



Gouvernement
du Canada

Government
of Canada

Office des normes
générales du Canada

Canadian General
Standards Board

Office des normes générales du Canada

Catalogue 2005

Also available in English



Canada

Expérience et excellence

Experience and excellence



Commande de normes

Certains règlements, codes et autres documents peuvent intégrer par renvoi des éditions spécifiques de normes qui ne sont pas nécessairement les éditions les plus récentes. Lorsque vous commandez une norme, veuillez donc préciser l'édition que vous souhaitez recevoir. Si le client ne précise pas une date d'édition, l'ONGC lui fera parvenir la version la plus récente du document.

Les commandes passées par télécopieur ou par la poste doivent toujours être confirmées par téléphone. Notre agent des ventes sera heureux de vérifier les détails de votre commande.

Par Internet

www.ongc-cgsb.gc.ca

Par téléphone

(819) 956-0425 ou 1-800-665-2472

Par courrier électronique

ncr.cgsb-ongc@tpsgc.gc.ca

Par la poste

Centre des ventes
Office des normes générales du Canada
11, rue Laurier
Gatineau, Canada K1A 1G6

Par télécopieur

(819) 956-5644

Frais supplémentaires

Les prix indiqués dans le présent catalogue sont en dollars canadiens et peuvent être modifiés sans préavis.

Les prix annoncés n'incluent pas les taxes. Les clients peuvent obtenir de l'information complète sur les prix au moment de leur commande.

Les normes de l'ONGC achetées sont expédiées par messenger. Les coûts d'expédition dépendent de l'heure de livraison demandée et du poids de la commande.

Avis aux lecteurs

L'OFFICE DES NORMES GÉNÉRALES DU CANADA (ONGC) encourage la plus grande diffusion possible de ce catalogue. Il est donc possible de le reproduire, de le mémoriser dans un système de recherche documentaire et de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (photocopie, moyens électroniques, mécaniques ou autres) sans demander préalablement l'autorisation écrite de l'ONGC.

Tous droits réservés pour toutes les autres publications de l'ONGC. Aucune partie des publications de l'ONGC, y compris les normes et les documents connexes, les listes de programmes de certification et d'homologation, les formulaires gouvernementaux (formulaires GC), ne peut être reproduite, mémorisée dans un système de recherche documentaire ou transmise, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (photocopie, enregistrement, moyens électroniques, mécaniques ou autres), sans avoir préalablement obtenu l'autorisation écrite de l'ONGC. Pour plus d'information sur la marche à suivre pour obtenir les droits de photocopie ou de réimpression, veuillez communiquer avec l'ONGC au 1-800-665-2472 ou au (819) 956-0425.

Cette publication a été préparée par l'Office des normes générales du Canada (ONGC) et publiée sous l'autorité du ministre de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada.

©SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, représentée par le ministre des Travaux publics et des Services gouvernementaux, le ministre responsable de l'Office des normes générales du Canada (2005).

Catalogue 2005 de l'ONGC
P27-2005F-PDF
ISBN 0-662-79834-1
ISSN 1484-1746

Comment utiliser le catalogue

Sections du catalogue

Les publications qui figurent dans le présent catalogue sont regroupées en deux sections, soit :

- index numérique des normes (voir p.1);
- formulaires du gouvernement du Canada élaborés par l'ONGC (voir p. 36).

L'index numérique des normes contient une liste des normes par ordre numérique et par produit et services, et fournit les renseignements suivants :

- le titre du document;
- la date de la plus récente publication et son prix; et
- la dernière mise à jour, s'il y a lieu, et son prix.

Désignation des normes et des spécifications

La désignation numérique d'une norme ou d'une spécification comprend plusieurs éléments. Par exemple, les numéros de désignation CAN/CGSB-1.61-2004, 22-GP-15M et 44.160a contiennent les éléments suivants :

- CAN/CGSB indique qu'il s'agit d'une Norme nationale du Canada;
- les chiffres 1, 22 et 44 représentent différents domaines;
- les chiffres 61, 15 et 160 représentent des normes particulières faisant partie de ces domaines;
- 2004 indique l'année de l'édition la plus récente;
- «a» indique qu'il s'agit

d'une première révision («b» indique qu'il s'agit d'une deuxième révision et «c», d'une troisième, etc.).

Dans le cas de certaines normes et spécifications publiées avant le 1^{er} janvier 1992, la lettre «M» apparaît parfois avant l'année de la dernière publication. Ceci indique que la norme a été rédigée en unités du système métrique (SI). Les documents publiés après le 1^{er} janvier 1992 n'incluent pas cette lettre parce qu'ils sont toujours rédigés en unités du système métrique.

La lettre «P» indique qu'il s'agit d'une norme provisoire.

Autres termes importants

Confirmation de normes :

Vérification de la validité d'une norme existante sans révision avant le prochain examen régulier.

Norme adoptée : Norme de l'ISO adoptée par un comité de normes de l'ONGC et publiée sous l'apparence d'une norme de l'ONGC, portant la désignation de l'ONGC et celle de l'ISO, avec la permission du détenteur du droit d'auteur.

Il est important de souligner que la préface contient toutes les variantes requises aux fins d'utilisation au Canada.

Un exemple de norme adoptée est la norme CAN/CGSB-4.2 N° 18.3-97 qui est aussi la norme ISO 105-B02 :1994.

Norme chronométrée :

Norme dont la date de révision systématique, généralement de cinq ans, est passée et pour

laquelle une mise à jour est requise. La date de publication du document (y compris les confirmations et les prorogations) ou la date du modificatif le plus récent, suivant la date la plus récente, permet de déterminer la date à laquelle la mise à jour est due.



Norme entérinée : Norme adoptée qui est approuvée par un comité de normes de l'ONGC pour utilisation au Canada, mais qui n'est ni reproduite ni réimprimée sous le couvert d'une norme de l'ONGC.

Norme prolongée : Norme actuellement en vigueur au sujet de laquelle il a été déterminé, après consultation des membres des comités et, le cas échéant, d'autres parties intéressées, qu'elle est techniquement valide et ne nécessite aucune modification. Les normes ne font plus l'objet de prolongations.

Services d'évaluation de la conformité

Lorsque le titre de la norme est suivi de la notation «LPC», cela signifie qu'un programme de certification de l'ONGC est disponible.

Lorsque le titre de la norme est suivi de la notation «LPH», cela signifie qu'un programme d'homologation de l'ONGC est disponible.

Les listes des produits certifiés et homologués ainsi que leurs fournisseurs sont disponibles sur notre site Web au www.ongc-cgsb.gc.ca.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
PEINTURES, PIGMENTS ET PRODUITS CONNEXES						
⊕ CAN/CGSB-1.2-98	Huile de lin cuite	août	98	31.00		
CAN/CGSB-1.4-2000	Diluant, essence minérale LPH	sept	00	31.00		
CAN/CGSB-1.5-M91	Diluant, essence minérale à faible point d'éclair (Confirmation de décembre 1991) LPH	mars	99	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.28-98	Peinture aux résines alkydes d'extérieur pour bâtiments LPH	sept	98	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.36-97	Vernis d'intérieur aux résines alkydes d'usage général LPH	mai	97	31.00		
CAN/CGSB-1.38-2000	Peinture-émail d'intérieur, pour couche de fond LPH	avr	00	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.40-97	Peinture pour couche primaire anticorrosion, aux résines alkydes, pour acier de construction LPH	nov	97	31.00		
CAN/CGSB-1.57-2003	Peinture-émail, d'intérieur, semi-brillante, aux résines alkydes LPH	sept	03	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.59-97	Peinture-émail d'extérieur, brillante, aux résines alkydes LPH	nov	97	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.60-97	Peinture-émail brillante d'intérieur aux résines alkydes LPH	mai	97	31.00		
CAN/CGSB-1.61-2004	Peinture-émail aux résines alkydes, d'extérieur et d'intérieur, marine LPH	mai	04	39.50		
⊕ CAN/CGSB-1.69-98	Peinture à l'aluminium	sept	98	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.70-99	Diluant à pouvoir solvant élevé	août	99	31.00		
⊕ □ F 1-GP-71	Méthodes d'essai des peintures et pigments (Édition d'août 1974 réimprimée, incorporant les modificatifs 1 à 12 et le supplément 1)	oct	83	73.00	mars 95	39.50
1-GP-71	Méthodes d'essai des peintures et pigments			55.50		
⊕ N° 5-96	Durée de séchage des peintures et revêtements apparentés	mai	96	31.00		
⊕ N° 38-96	Résistance à l'opalescence des produits-laque de finition	mai	96	21.00		
⊕ N° 73-96	Détermination de la présence de solvants chlorés par l'essai de Beilstein	mai	96	21.00		
⊕ CAN/CGSB-1.73-97	Peinture-émail d'extérieur et d'intérieur, pour sols	nov	97	31.00		
CAN/CGSB-1.74-2001	Peinture alkyde de démarcation routière	mars	01	31.00	mai 03	8.00
CAN/CGSB-1.76-2000	Peinture-émail résistant à la chaleur, d'intérieur et d'extérieur	avr	00	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.81-M90	Peinture pour couche primaire aux résines alkydes, séchant à l'air ambiant et au four, pour véhicules automobiles et équipement	mai	90	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.84-M91	Peinture d'impression aux résines alkydes, pour bois dur	mai	91	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.88-92	Peinture-émail brillante aux résines alkydes, séchant à l'air ambiant et au four	nov	92	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.100-99	Peinture-émulsion mate d'intérieur LPH	nov	99	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.104-M91	Peinture-émail semi-brillante aux résines alkydes séchant à l'air ambiant et au four	déc	91	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.105-M91	Peinture pour couche primaire à séchage rapide	déc	91	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.110-M91	Diluant d'usage général, pour produits-laque	mai	91	39.50		
⊕ CAN/CGSB-1.114-M91	Peinture-émail mate à séchage rapide	mai	91	39.50		
⊕ CAN/CGSB-1.118-95	Peinture de finition mate d'intérieur aux résines alkydes LPH	déc	95	31.00	jan 97	7.00
CAN/CGSB-1.119-2000	Peinture-émulsion d'impression d'intérieur LPH	avr	00	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.122-99	Peinture pour couche primaire, aux résines vinyliques, anticorrosion	juil	99	39.50		
⊕ CAN/CGSB-1.123-92	Peinture aux résines vinyliques, antialissure, pour carènes	juil	92	31.00	sept 98	7.00
⊕ CAN/CGSB-1.124-99	Diluant pour revêtements aux résines vinyliques	mai	99	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.132-M90	Peinture pour couche primaire, au chromate de zinc, à faible sensibilité à l'humidité	oct	90	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.135-99	Peinture-émail mate aux résines alkydes pour équipement	sept	99	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.136-92	Diluant antiopalescent pour produit-laque nitrocellulosique	sept	92	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.138-97	Peinture-émulsion (latex) mate, d'extérieur LPH	déc	97	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.143-98	Peinture-émail aux résines silico-alkydes résistante à la chaleur	sept	98	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.145-97	Teinture pigmentée à base de solvant LPH	mai	97	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.146-99	Revêtement aux résines époxydiques, durcissant à froid, brillant	sept	99	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.150-M91	Vernis-laque pour meubles en bois	mai	91	39.50		
CAN/CGSB-1.153-2000	Revêtement par peinture aux résines époxydiques, à pouvoir garnissant élevé, brillant	avr	00	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.154-M89	Peinture-émulsion (latex) pour sols en béton	nov	89	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.158-M89	Peinture-laque pour couche primaire, au nitrate de cellulose et aux résines alkydes modifiées	déc	89	31.00		
⊕ CAN/CGSB-1.159-92	Produit-laque brillant à la résine acrylique et au nitrate de cellulose LPH	nov	92	39.50		

⊕ Norme chronomarkuée.

LPH indique un programme d'homologation.

□ Éditions anglaise et française séparées.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
PEINTURES, PIGMENTS ET PRODUITS CONNEXES						
⊕ CAN/CGSB-1.160-93	Peinture-laque aux résines acryliques et au nitrate de cellulose, peu brillante	oct 93	39.50			
CAN/CGSB-1.162-2004	Revêtement de type émulsion pour stuc et maçonnerie LPH	mai 04	31.00			
⊕ CAN/CGSB-1.164-99	Solvant pour peinture primaire réactive vinylique	sept 99	31.00			
CAN/CGSB-1.165-2004	Peinture pour couche primaire aux résines époxydiques, durcissant à froid	mai 04	31.00			
⊕ CAN/CGSB-1.171-98	Enduit au zinc minéral	déc 98	39.50			
⊕ CAN/CGSB-1.175-97	Revêtement de polyuréthane d'intérieur LPH	mai 97	31.00			
CAN/CGSB-1.176-2000	Revêtement de polyuréthane, d'intérieur, durci à l'humidité, non pigmenté	avr 00	31.00			
⊕ CAN/CGSB-1.177-M91	Revêtement de polyuréthane, à deux constituants séparés, non jaunissant et non farinant (Prolongation de décembre 1991)	déc 96	39.50			
⊕ 1-GP-180Ma	Revêtement de polyuréthane, à deux constituants séparés, pour utilisation générale (Prolongation d'octobre 1982)	fév 96	31.00			
⊕ CAN/CGSB-1.181-99	Enduit riche en zinc, organique et préparé	juin 99	31.00			
⊕ CAN/CGSB-1.183-99	Enduit aux résines époxydiques, riche en zinc	déc 99	39.50			
⊕ CAN/CGSB-1.184-98	Revêtement à base de goudron de houille-résines époxydiques	août 98	39.50			
CAN/CGSB-1.188-2004	Apprêt-émulsion pour blocs de maçonnerie LPH	jan 04	31.00			
CAN/CGSB-1.189-2000	Peinture d'impression, d'extérieur, aux résines alkydes, pour le bois LPH	avr 00	31.00			
⊕ CAN/CGSB-1.190-M90	Peinture pour couche primaire surfacante de type ponçable	avr 90	31.00			
⊕ 1-GP-191M	Peinture-émail brillante, à séchage rapide, pour le repeinture des carrosseries de véhicules automobiles	avr 80	31.00	mars 81	7.00	
⊕ 1-GP-192Ma	Revêtement de pont, antidérapant, aux résines époxydiques	fév 85	31.00			
⊕ CAN/CGSB-1.193-99	Revêtement aux résines époxydiques, à pouvoir garnissant élevé, marin	nov 99	39.50			
⊕ CAN/CGSB-1.195-99	Peinture-émulsion semi-brillante d'intérieur LPH	sept 99	31.00			
CAN/CGSB-1.198-2001	Peinture primaire additionnée de ciment, pour surfaces galvanisées	fév 01	31.00			
⊕ 1-GP-200Ma	Revêtement de pont, antidérapant, aux résines polyuréthanes	jan 85	31.00			
CAN/CGSB-1.202-2003	Peinture-émail d'intérieur, aux résines alkydes, peu brillante	sept 03	31.00			
CAN/CGSB-1.203-2003	Peinture-émulsion (latex) d'impression extérieure, pour bois	sept 03	31.00			
⊕ CAN/CGSB-1.204-98	Teinture-émulsion pigmentée pour extérieur LPH	oct 98	31.00			
CAN/CGSB-1.205-2003	Peinture d'obturation pour matériaux renfermant des fibres d'amiante	sept 03	31.00			
⊕ CAN/CGSB-1.207-98	Revêtement aux résines époxydiques durcissant à basse température	oct 98	31.00			
⊕ CAN/CGSB-1.208-99	Peinture-émail brillante en suspension aqueuse, marine, d'intérieur	avr 99	31.00			
CAN/CGSB-1.209-2003	Peinture-émulsion d'intérieur peu brillante	sept 03	31.00			
CAN/CGSB-1.210-2003	Peinture primaire aux résines alkydes à séchage rapide pour acier de charpente	avr 03	31.00			
⊕ CAN/CGSB-1.211-95	Systèmes de revêtement pour aides à la navigation flottantes (bouées)	mai 95	39.50	fév 99	7.00	
CAN/CGSB-1.212-2004	Peinture primaire sans métal lourd, marine, pour surfaces en acier et en alliage léger LPH	mai 04	31.00			
CAN/CGSB-1.213-2004	Peinture primaire réactive (enduit de traitement préliminaire ou couche de liaison) pour l'acier et l'aluminium	mai 04	39.50			
CAN/CGSB-1.214-2004	Peinture primaire, sans métal lourd, en suspension aqueuse, marine, pour surfaces en acier et en alliage léger	juil 04	31.00			
⊕ CAN/CGSB-1.215-96	Apprêt pour blocs aux résines époxydiques en deux constituants	nov 96	31.00			
⊕ CAN/CGSB-1.216-97	Peinture-émail brillante d'extérieur en suspension aqueuse	mai 97	31.00			
CAN/CGSB-1.219-2001	Peinture à l'eau de démarcation routière sans plomb ni chromate	mars 01	31.00	mai 03	8.00	
CAN/CGSB-1.220-2001	Peinture alkyde de démarcation routière sans plomb ni chromate	mars 01	31.00	mai 03	8.00	
CAN/CGSB-1.223-2004	Peinture primaire réactive — Couche de liaison, sans métal lourd, en suspension aqueuse	mai 04	31.00			
CAN/CGSB-1.300-2000	Système de revêtement de finition semi-brillant, cuit au four, pour meubles métalliques de bureau	avr 00	31.00			

⊕ Norme chronomarkuée.

LPH indique un programme d'homologation.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
PEINTURES, PIGMENTS ET PRODUITS CONNEXES						
☉☐ CAN/CGSB-1.500-75	Méthodes d'essai des éléments toxiques à l'état de trace dans les revêtements protecteurs (réimpression de juillet 1975)	août	84	39.50		
☉●■ CAN/CGSB-1.501-M89	Méthode de détermination de la perméance des panneaux muraux revêtus	fév	89	31.00		
SAVONS ET DÉTERGENTS						
☉ CAN/CGSB-2.1-96	Lotion nettoyante pour la peau	oct	96	31.00		
☉ CAN/CGSB-2.5-93	Savon de toilette	juin	93	31.00		
☉ CAN/CGSB-2.9-97	Poudre à récurer	jan	97	31.00		
☉☐ CAN/CGSB-2.11-94	Méthodes d'échantillonnage et d'essai des savons et détergents	oct	94	62.00		
☉ CAN/CGSB-2.16-94	Nettoie-mains employé sans eau	sept	94	31.00		
☉ CAN/CGSB-2.19-96	Détergent pour lavage de la vaisselle à la main	oct	96	31.00		
☉ CAN/CGSB-2.20-94	Détergent pour lave-vaisselle	déc	94	39.50		
☉ CAN/CGSB-2.22-97	Agent de rinçage concentré pour lave-vaisselle	jan	97	39.50		
☉ CAN/CGSB-2.34-95	Guide pour le choix et l'utilisation des savons et détergents	sept	95	42.50		
☉ CAN/CGSB-2.42-97	Détachant pour vaisselle	jan	97	31.00		
☉ CAN/CGSB-2.43-93	Décapants pour dépôts calcaires	mai	93	31.00		
☉ CAN/CGSB-2.46-95	Produit de nettoyage pour cuvette de toilette et urinoir	juin	95	31.00		
☉ CAN/CGSB-2.47-94	Produit de nettoyage pour cuvette de toilette (Granules ou cristaux)	juil	94	31.00		
☉ CAN/CGSB-2.49-94	Produit de nettoyage alcalin pour tuyaux d'écoulement	oct	94	31.00		
☉ CAN/CGSB-2.55-97	Nettoyant pour verre	jan	97	31.00		
☉ CAN/CGSB-2.60-92	Décapant pour sols recouverts de cire et d'encaustique, de type émulsion aqueuse	nov	92	31.00	avr	95 7.00
☉ CAN/CGSB-2.107-92	Détergent liquide d'usage général additionné d'agents améliorant la détergence	sept	92	31.00		
☉ CAN/CGSB-2.112-92	Décapant pour planchers revêtus de cire de type émulsion aqueuse	oct	92	31.00		
☉ CAN/CGSB-2.115-95	Détergent de blanchissage, en poudre, additionné d'adjuvants	août	95	31.00		
☉ CAN/CGSB-2.141-92	Poudre de nettoyage, d'usage général	oct	92	31.00		
☉ CAN/CGSB-2.160-95	Détergent liquide germicide, à usage général	sept	95	31.00		
☉ CAN/CGSB-2.161-97	Évaluation de l'efficacité des agents antimicrobiens utilisés sur des surfaces environnementales et sur les instruments médicaux	août	97	31.00		
☉ CAN/CGSB-2.175-93	Détergent liquide concentré non ionique, sans additifs	mai	93	31.00		
☉ CAN/CGSB-2.180-94	Shampooing pour tapis et tissus d'ameublement	nov	94	31.00		
PÉTROLE ET PRODUITS CONNEXES						
CAN/CGSB-3.0	Méthodes d'essai des produits pétroliers et produits connexes			417.00		
☉ 0-95	Prologue des méthodes d'essai des produits pétroliers et table des matières	avr	95	42.50		
14.3-99	Méthode normalisée d'identification des consultants hydrocarbonés de l'essence automobile par chromatographie en phase gazeuse	juin	99	105.00	fév	04 9.00
15.0-2002	Méthode normalisée de dosage des hydrocarbures aromatiques, en fonction du nombre de cycles, dans les distillats moyens de pétrole, par chromatographie en fluide supercritique	sept	02	39.50	fév	04 9.00
16.0-2004	Soufre dans le carburant diesel et les distillats moyens similaires par spectrométrie de fluorescence X à dispersion d'énergie (EDXRF).....	juil	04	39.50		
☉ 16.1-98	Soufre dans l'essence par spectrométrie de fluorescence X à dispersion d'énergie (EDXRF)	sept	98	39.50		
☉ 18.5-95	Dosage de l'odorisant (éthylmercaptan) dans le propane, méthode sur le terrain	mars	95	39.50		
19.5-2004	Dosage du plomb dans l'essence pour automobiles (spectrophotométrie d'absorption atomique)	fév	04	31.00		

☉ Norme chronomarkée.

☐ Éditions anglaise et française séparées.

● Mentionné au Code national de construction d'habitations.

■ Mentionné au Code national du bâtiment.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
PÉTROLE ET PRODUITS CONNEXES						
CAN/CGSB-3.0	Méthodes d'essai des produits pétroliers et produits connexes					
⊕ 20.9-95	Indice de cétane ONGC des combustibles diesel	avr 95	31.00	mars 98		9.00
⊕ 28.8-95	Évaluation visuelle de la turbidité des mazouts distillés	avr 95	42.50			
⊕ 49.6-2004	Résistance à l'eau et protection contre la corrosion par l'eau de mer	fév 04	39.50			
⊕ 80.8-95	Rendement de la graisse lubrifiante dans les roulements antifriction (cote 310)	nov 95	39.50			
⊕ 105.3-2004	Sulfates dans l'éthylène glycol non inhibé	fév 04	21.00			
⊕ 140.1-95	Essai d'écoulement à basse température (EÉBT) des combustibles diesel	juil 95	39.50			
CAN/CGSB-3.2-99	Mazout de chauffage	juin 99	39.50	sept 04		9.00
CAN/CGSB-3.3-99	Kérosène	juin 99	31.00	mars 04		9.00
CAN/CGSB-3.5-2004	Essence automobile sans plomb	nov 04	42.50			
CAN/CGSB-3.6-2000	Carburant diesel à teneur régulière en soufre	déc 00	42.50	sept 04		31.00
3-GP-11d	Mazout marine	nov 02	39.50	sept 04		8.00
⊕ CAN/CGSB-3.14-M88	Gaz de pétrole liquéfié (Propane)	août 88	31.00			
CAN/CGSB-3.16-99	Carburant diesel minier	fév 99	42.50	avr 01		8.00
CAN/CGSB-3.18-2000	Carburant diesel pour moteurs diesels de locomotive à régime moyen	déc 00	42.50	sept 04		9.00
CAN/CGSB-3.22-2002	Carburéacteur d'aviation, coupe large	juil 02	39.50	juil 04		9.00
CAN/CGSB-3.23-2002	Carburéacteur d'aviation, kérosène	juil 02	39.50	juil 04		9.00
3-GP-24d	Carburéacteur d'aviation, à point d'éclair élevé	juil 02	39.50	sept 04		9.00
CAN/CGSB-3.25-2004	Essence d'aviation (Qualités 80 et 100 LL)	oct 04	39.50			
⊕ CAN/CGSB-3.27-M89	Naphte (Combustible)	jan 89	31.00			
⊕ 3-GP-36Mb	Fluide hydraulique pétrolier, inhibé	déc 90	31.00			
⊕ 3-GP-44Mb	Huile de graissage pour compresseur frigorifique, non inhibé	déc 90	31.00			
⊕ 3-GP-357c	Huile de graissage pour turbines à vapeur	déc 96	31.00			
⊕ CAN/CGSB-3.511-93	Essence automobile sans plomb oxygénée contenant de l'éthanol ..	sept 93	39.50	déc 97		39.50
CAN/CGSB-3.517-2000	Carburant diesel à faible teneur en soufre pour véhicules automobiles	déc 00	42.50	sept 04		31.00
⊕ CAN/CGSB-3.519-94	Essence automobile sans plomb oxygénée contenant des alcools en C ₃ , C ₄ et (ou) C ₅	déc 94	42.50	déc 97		39.50
⊕ 3-GP-525Ma	Isopropanol.....	sept 88	31.00			
⊕ 3-GP-531M	Méthanol, qualité technique	sept 82	31.00			
⊕ CAN/CGSB-3.532-M85	Antigel pour lave-glaces, à base de méthanol	nov 85	31.00			
⊕ 3-GP-664c	Graisse industrielle, résistante au lavage (Classes NLGL n° 1 et n° 2)	sept 95	31.00			
⊕ 3-GP-691c	Graisse à usage général	août 95	31.00			
⊕ 3-GP-855M	Ethylène glycol, non inhibé	oct 79	21.00			
⊕ CAN/CGSB-3.890-M83	Concentré réfrigérant pour moteurs de véhicules automobiles	mai 83	31.00			
⊕ □ CAN/CGSB-3.1000-M91	Norme relative aux systèmes de récupération des vapeurs dans les réseaux de distribution d'essence	mai 91	48.50			
⊕ CAN/CGSB-3.1010-93	Huiles de base régénérées	nov 93	39.50			
ISO 8216-1: 1996	Produits pétroliers — Combustibles (classe F) — Classification — Partie 1: Catégories des combustibles pour la marine (Norme entérinée)					
ISO 8217: 1996	Produits pétroliers — Combustibles (classe F) — Spécifications des combustibles pour la marine (Norme entérinée)					

TEXTILES

CAN/CGSB-4.2 0-2001	Méthodes pour épreuves textiles		1447.00			
	Valeurs de reprise d'humidité, unités SI utilisées dans CAN/CGSB-4.2 et propriétés des fibres, fils, tissus, articles d'habillement et tapis	mai 01	39.50			
1-M87	Précision et exactitude des mesures (Confirmation de décembre 1987)	avr 02	39.50			
2-M88	Conditionnement des textiles pour fins d'essai (Confirmation de février 1988)	mai 01	21.00			

⊕ Norme chronomarkuée.

□ Éditions anglaise et française séparées.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
TEXTILES						
CAN/CGSB-4.2 3-M88	Méthodes pour épreuves textiles Détermination de l'humidité dans les textiles (Confirmation de mars 1988)	avr 02	21.00			
4.1-M87	Tissus — Mesurage de la largeur des pièces (Prolongation de mars 1987).....	déc 92	39.50	mai 00		7.00
⊕ 4.2-M87	Tissus — Mesurage de la longueur des pièces (Confirmation d'avril 1987)	déc 98	39.50			
⊕ 4.3-M87	Lacets de souliers et de bottes — Mesurage de la longueur (Confirmation d'avril 1987).....	déc 98	21.00			
⊕ 4.4-M87	Détermination de la longueur des fils (Confirmation de juin 1987)	nov 98	39.50			
4.5-M86	Bobines de fil vendues au détail — Détermination de la masse (Confirmation d'août 1986)	avr 04	31.00			
⊕ 5.1-M90	Masse des tissus (Confirmation de juillet 1990).....	avr 04	31.00			
5.2-M87	Masse linéique du fil en unités SI (Confirmation de décembre 1987)	mars 03	21.00			
6-M89/ ISO 7211/2:1984 7-M88	Textiles — Tissus — Construction — Méthodes d'analyse — Partie 2: Détermination du nombre de fils par unité de longueur Contexture du tricot — Côtes et courses par centimètre (Confirmation de février 1988).....	sept 89	39.50	mai 00		7.00
8.1-M89/ ISO 7211/4:1984	Textiles — Tissus — Construction — Méthodes d'analyse — Partie 4: Détermination de la torsion d'un fil prélevé dans un tissu (Confirmation de décembre 1989)	avr 04	39.50			
8.2-2004/ ISO 2061:1995	Textiles — Détermination de la torsion des fils — Méthode par comptage direct	déc 04	39.50			
8.3-M89/ ISO 2:1973	Textiles — Indication du sens de torsion des fils et produits associés (Confirmation de décembre 1989)	avr 04	39.50			
9.1-M90	Résistance à la rupture des tissus — Méthode des bandes effilochées — Principe de rupture à temps constant (Confirmation de mai 1990)	avr 04	31.00			
9.2-M90	Résistance à la rupture des tissus — Méthode d'arrachement — Principe de rupture à temps constant (Confirmation de juin 1990)	avr 04	31.00			
9.3-M90	Résistance à la rupture des tissus de haute résistance — Principe de rupture à temps constant (Confirmation d'avril 1990)	avr 04	39.50			
9.4-M91	Résistance à la rupture des fils — Méthode à fil simple (Confirmation de novembre 1991)	avr 04	39.50			
9.5-M89	Résistance à la rupture des fils — Méthode de l'écheveau (Confirmation de novembre 1989)	avr 04	31.00			
9.6-93	Résistance à la rupture des non-tissés (Prolongation d'avril 1993)	juin 00	39.50			
⊕ 10-M87	Allongement (Confirmation de mai 1987)	nov 98	21.00			
11.1-94	Résistance à l'éclatement — Essai à l'éclatomètre à membrane (Prolongation de mai 1994)	juin 00	31.00			
11.2-M89	Résistance à l'éclatement — Essai d'éclatement à la bille (Confirmation de septembre 1989)	nov 04	21.00			
12.1-M90	Résistance à la déchirure — Méthode à déchirure simple (Confirmation de juin 1990)	nov 04	39.50	nov 04		7.00
12.2-95	Résistance à la déchirure — Méthode trapézoïdale	juin 95	39.50	mai 00		7.00
12.3-2004/ ISO 13937-1:2000	Textiles — Propriétés de déchirement des étoffes — Partie 1 : Détermination de la force de déchirure à l'aide de la méthode balistique au pendule (Elmendorf)	déc 04	42.50			
14-M88	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Introduction (Confirmation de mai 1988)	juil 00	21.00			
⊕ 14.1-M88	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Mélanges binaires contenant de la laine — Méthode à l'acide sulfurique à 70% (Prolongation de septembre 1988)	déc 93	39.50			
⊕ 14.2-M88	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Mélanges binaires contenant de la laine — Méthode à l'hypochlorite de sodium (Prolongation de septembre 1988)	déc 93	39.50			

⊕ Norme chronomarkuée.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
TEXTILES						
CAN/CGSB-4.2	Méthodes pour épreuves textiles					
⊕ 14.3-M88	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Mélanges binaires contenant du polyester — Méthode à l'acide sulfurique à 75% (Prolongation de septembre 1988)	déc	93	39.50		
⊕ 14.4-M88	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Mélanges binaires contenant du coton et de la cellulose régénérée — Méthode au chlorure de zinc et à l'acide formique	sept	88	39.50	nov 97	7.00
⊕ 14.5-M91	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Mélanges binaires contenant des fibres acryliques ou modacryliques — Méthode au butyrolactone (Prolongation d'octobre 1991)	avr	97	39.50		
⊕ 14.6-M91	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Mélanges binaires contenant des fibres acryliques et modacryliques — Méthode au cyclohexanone (Prolongation de décembre 1991)	avr	97	39.50		
⊕ 14.7-M88	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Mélanges binaires contenant des fibres d'acétate — Méthode à l'acétone (Prolongation de juillet 1988)	déc	93	39.50		
⊕ 14.8-M88	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Mélanges binaires contenant des fibres de triacétate — Méthode au dichlorométhane (Prolongation de septembre 1988)	déc	93	39.50		
⊕ 14.9-M89	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Méthode de comptage microscopique	fév	89	39.50		
⊕ 14.11-M89	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Mélanges binaires contenant des fibres secondaires et des fibres de triacétate — Méthode à l'acétone à 70%	fév	89	39.50		
⊕ 14.12-M88	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Mélanges binaires contenant du nylon 6 ou du nylon 6,6 — Méthode à l'acide formique à 80% (Prolongation d'octobre 1988)	déc	93	39.50		
⊕ 14.13-M89	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Mélanges binaires contenant certaines fibres spandex (élasthanne) — Méthode à la cyclohexanone bouillante	jan	89	39.50		
⊕ 14.14-M89	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Mélanges binaires contenant des fibres de polychlorure de vinyle — Méthode au sulfure de carbone et à l'acétone	mai	89	39.50		
⊕ 14.15-M89	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Mélanges binaires contenant des fibres de polypropylène — Méthode au xylène ...	fév	89	21.00		
⊕ 14.16-M88	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Mélanges binaires contenant des fibres d'acétate et de chlorure de polyvinyle — Méthode à l'acide acétique glacial (Prolongation de juillet 1988)	déc	93	39.50		
⊕ 14.17-M89	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Séparation manuelle	fév	89	21.00		
⊕ 14.18-M91	Analyse quantitative des mélanges multifibres (Prolongation de décembre 1991)	avr	97	39.50		
⊕ 15-2003	Matières non fibreuses sur les textiles	sept	03	39.50		
⊕ 17-M90	Fluidité cupro-ammoniacale de la cellulose textile	fév	90	39.50		
⊕ 18.2-97/ ISO 105-B01:1994	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie B01: Solidité des teintures à la lumière : Lumière du jour	déc	97	39.50		
⊕ 18.3-97/ ISO 105-B02:1994	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie B02: Solidité des teintures à la lumière artificielle : Lampe à arc au xénon	déc	97	48.50	avr 02	39.50
⊕ 19.1-2004	Solidité de la couleur au lavage — Essai de vieillissement accéléré — Appareil Launder-Ometer	août	04	31.00		
⊕ 19.2-2003/ ISO 105-C06:1994	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie C06: Solidité des teintures aux lavages domestiques et industrielles	sept	03	39.50		
⊕ 20-M89	Solidité de la couleur à l'eau (Confirmation de septembre 1989) ...	nov	04	21.00		
⊕ 21-M90	Solidité de la couleur à l'eau de mer (Confirmation de juillet 1990)	nov	04	21.00		
⊕ 22-2004	Solidité de la couleur au frottement (Dégorgement par frottement)	juin	04	39.50		
⊕ 23-M90	Solidité de la couleur à la sueur (Confirmation de juin 1990)	nov	04	21.00		
⊕ 24-2002	Solidité de la couleur et changement dimensionnel au blanchissage commercial	juil	02	42.50		
⊕ 25.1-97	Variation dimensionnelle au trempage dans l'eau	sept	97	31.00		

⊕ Norme chronomarkuée.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
TEXTILES						
CAN/CGSB-4.2	Méthodes pour épreuves textiles					
25.2-M89	Changement dimensionnel des textiles à l'aide d'une presse à plateau inférieur vaporisant (Confirmation de décembre 1989) ..	nov 04	21.00			
26.1-M88	Résistance à l'eau — Essai de pénétration sous pression constante (Confirmation de septembre 1988)	mai 01	21.00			
26.2-94/ ISO 4920:1981	Étoffes — Détermination de la résistance au mouillage superficiel (Essai d'arrosage) (Confirmation de septembre 1994)	déc 03	39.50			
26.3-95/ ISO 811:1981	Étoffes — Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau — Essai sous pression hydrostatique (Confirmation de février 1995)	déc 03	31.00			
26.5-M89	Résistance à l'eau — Essai de pénétration à haute pression (Confirmation de janvier 1989)	nov 04	21.00			
⊕ 27-98	Comportement au feu — Sélection des méthodes	mai 98	31.00			
27.1-94	Résistance à la flamme — Essai de brûlage vertical (Prolongation de mai 1994)	juin 00	39.50			
⊕ 27.2-94	Résistance à la flamme — Essai de brûlage en surface	mai 94	39.50			
27.3-94/ ISO 6941:1984	Textiles — Comportement au feu — Détermination des propriétés de propagation de flamme d'éprouvettes orientées verticalement (Prolongation de décembre 1994)	juin 00	42.50			
27.4-94/ ISO 6940:1984	Textiles — Comportement au feu — Détermination de la facilité d'allumage d'éprouvettes orientées verticalement (Prolongation de décembre 1994)	juin 00	42.50			
27.5-94	Essai de résistance à l'inflammation sous un angle de 45° — Application de la flamme pendant une seconde (Prolongation de novembre 1994)	juin 00	39.50			
27.6-M91	Résistance à l'inflammation — Essai à la tablette de méthénamine des revêtements de sol textiles (Confirmation de juin 1991)	nov 04	31.00			
27.7-M89	Résistance des matelas à la combustion — Essai de brûlure de cigarette	jan 89	39.50	avr 02	7.00	
27.10-2000	Résistance à l'inflammation — Textiles ou ensembles de textiles orientés verticalement	sept 00	39.50			
27.11-94/ ISO 10047:1993	Textiles — Détermination de la durée de brûlage en surface des tissus (Prolongation de décembre 1994)	juin 00	39.50			
⊕ 28.1-M91	Résistance aux micro-organismes — Évaluation des dommages causés par fungus — En culture pure — Quantitative (Prolongation d'août 1991)	avr 97	39.50			
⊕ 28.2-M91	Résistance aux micro-organismes — Essai par fungus se propageant en surface — En culture pure (Prolongation d'août 1991)	avr 97	39.50			
⊕ 28.4-M91	Résistance aux micro-organismes — Évaluation des dommages causés par fungus — En culture pure — Qualitative (Prolongation d'août 1991)	avr 97	39.50			
⊕ 29.1-M89	Solidité de la couleur au solvant de nettoyage à sec (Prolongation de décembre 1989)	avr 97	21.00			
⊕ 30-M90	Changement dimensionnel au nettoyage à sec	juil 90	21.00			
⊕ 30.1-M89	Effet des solvants sur la permanence des apprêts textiles (Prolongation de décembre 1989)	avr 97	21.00			
⊕ 30.2-M90	Mode de suppression des agents ignifuges non permanents des revêtements de sol textiles	jan 90	21.00	sept 97	8.00	
30.3-94	Mode de suppression des agents ignifuges dans les produits textiles	juin 94	31.00	mars 01	8.00	
31-2004/ ISO 105-X11:1994	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie X11: Solidité des teintures au repassage à chaud	déc 04	31.00			
⊕ 32.1-98	Résistance des tissés au glissement de la couture	juin 98	39.50			
⊕ 32.2-M89	Résistance à la rupture des coutures des tissés (Prolongation de janvier 1989)	avr 97	21.00			
33-94	Méthodes de pressage (Prolongation de juin 1994)	juin 00	39.50			
⊕ 35.1-M90	Solidité de la couleur aux produits de combustion des gaz (Prolongation de janvier 1990)	avr 97	39.50			

⊕ Norme chronomarkuée.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification	
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$
TEXTILES					
CAN/CGSB-4.2	Méthodes pour épreuves textiles				
⊕ 36-M89	Perméabilité à l'air (Prolongation de décembre 1989)	avr 97	21.00		
37-2002	Épaisseur des tissus	juil 02	21.00		
39-2004/ ISO 7211/3:1984	Textiles — Tissus — Construction — Méthodes d'analyse — Partie 3 : Détermination de l'embuvage d'un fil dans un tissu	août 04	31.00		
⊕ 41-M91	Sources normalisées de lumière pour l'appariement des couleurs des textiles (Prolongation de novembre 1991)	avr 97	21.00		
⊕ 42-M91	Teneur en cuivre des textiles (Prolongation de juin 1991)	avr 97	21.00		
45-M88	Étoffes — Détermination de l'auto-défroissabilité d'un spécimen plié horizontalement par mesurage de l'angle rémanent après pliage (Confirmation de février 1988)	mai 01	21.00		
46-96/ ISO 105-A02:1993	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie A02: Échelle de gris pour l'évaluation des dégradations (Confirmation d'avril 1996)	déc 03	21.00		
47-96/ ISO 105-A03:1993	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie A03: Échelle de gris pour l'évaluation des dégonnements (Confirmation d'avril 1996)	déc 03	21.00		
⊕ 48-M91/ ISO 137:1975	Laine — Détermination du diamètre des fibres — Méthode du microscope à projection (Prolongation de juin 1991)	avr 97	39.50		
⊕ 49-99	Résistance des textiles à la diffusion de vapeur d'eau	mars 99	42.50		
⊕ 51.1-95	Résistance au boulochage, méthode par boîte rotative	nov 95	39.50		
⊕ 51.2-M87	Résistance au boulochage — Appareil d'essai de boulochage (Prolongation de décembre 1987)	avr 97	39.50		
⊕ 52.2-98/ ISO 105-E03:1994	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie E03: Solidité des teintures à l'eau chlorée (eau de piscine)	août 98	31.00		
⊕ 55-M90	Perte de résistance et changement de couleur des tissus, causés par la rétention de chlore (Prolongation de juillet 1990)	avr 97	39.50		
⊕ 56.1-M87	Évaluation de l'extension unidirectionnelle et de la récupération dimensionnelle des tissus élastiques (Confirmation de décembre 1987)	déc 98	39.50		
⊕ 57-M90	Détermination de la température maximale de repassage (Prolongation de juillet 1990)	avr 97	21.00		
⊕ 58-2004	Changement dimensionnel des textiles au blanchissage domestique	nov 04	39.50		
59.1-M88	Évaluation de l'aspect lisse des tissus après plusieurs blanchissages domestiques (Prolongation de mars 1988)	déc 93	39.50	mars 01	7.00
⊕ 59.2-M88	Évaluation de l'aspect des coutures après plusieurs blanchissages domestiques (Prolongation d'octobre 1988)	déc 93	21.00	mars 94	7.00
⊕ 59.3-M88	Évaluation de l'aspect des plissés permanents après plusieurs blanchissages domestiques (Prolongation de décembre 1988) ..	déc 93	39.50	mars 94	7.00
⊕ 60-M89	Résistance à l'accroc — Essai à la masse	sept 89	39.50		
⊕ 63.1-M91/ BS 6806:Partie 1:1987	Formaldéhyde dans les textiles — Partie 1: Méthode de détermination du formaldéhyde total	déc 91	39.50		
⊕ 63.2-M91/ BS 6806:Partie 2:1987	Formaldéhyde dans les textiles — Partie 2: Méthode de détermination du formaldéhyde «libre»	déc 91	39.50		
⊕ 63.3-M91/ BS 6806:Partie 3:1987	Formaldéhyde dans les textiles — Partie 3: Méthode de détermination du formaldéhyde dégagé	déc 91	39.50		
⊕ 64-M91	Échelle de transfert chromatique	juil 91	21.00		
⊕ 65-M91	Détermination de la résistance du liage des tissus contre-collés, stratifiés et thermocollés (Prolongation de juin 1991)	avr 97	39.50		
⊕ 66-M91	Évaluation du changement dimensionnel et de l'aspect des tissus enduits, contre-collés, stratifiés et thermocollés à la suite de nettoyages à sec (Prolongation de juin 1991)	avr 97	39.50		
⊕ 67-M90	Évaluation du changement dimensionnel et de l'aspect des tissus enduits, contre-collés, stratifiés et thermocollés à la suite de blanchissages	nov 90	39.50	sept 97	8.00
68-2004/ ISO 105-J01:1997	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie J01 : Principes généraux du mesurage de la couleur de surface	jan 04	42.50		
⊕ 69-M91	Résistance aux intempéries — Rayonnement d'une lampe à arc au xénon (Prolongation d'août 1991)	avr 97	39.50		
⊕ 71-M91/ ISO/TR 8091:1983	Textiles — Facteur de torsion lié au système Tex (Prolongation de juin 1991)	avr 97	39.50		

⊕ Norme chronomarkuée.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification	
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$
TEXTILES					
CAN/CGSB-4.2	Méthodes pour épreuves textiles				
⊕ 72.1-M91/ ISO 6741-1:1989	Textiles — Fibres et fils — Détermination de la masse commerciale d'un lot — Partie 1 : Détermination de la masse et modes de calcul (Prolongation de juin 1991)	avr	97	42.50	
⊕ 72.2-M91/ ISO 6741-2:1987	Textiles — Fibres et fils — Détermination de la masse commerciale d'un lot — Partie 2 : Méthode d'obtention des échantillons pour laboratoire (Prolongation de juin 1991)	avr	97	39.50	
⊕ 72.3-M91/ ISO 6741-3:1987	Textiles — Fibres et fils — Détermination de la masse commerciale d'un lot — Partie 3 : Méthode de nettoyage des éprouvettes (Prolongation de juin 1991)	avr	97	39.50	
⊕ 73.1-M91/ ISO 2647:1973	Laine — Détermination du pourcentage de fibres médullées, au moyen du microscope à projection (Prolongation de juin 1991) ..	avr	97	39.50	
⊕ 73.2-M91/ ISO 2648:1974	Laine — Détermination des paramètres de distribution de longueur des fibres — Méthode électronique (Prolongation de juin 1991)	avr	97	42.50	
⊕ 73.3-M91/ ISO 2649:1974	Laine — Détermination de l'irrégularité de masse linéique à court terme des rubans, mèches et fils, à l'aide d'un régularimètre électronique des fibres — Méthode électronique (Prolongation de juin 1991)	avr	97	42.50	
⊕ 73.4-M91/ ISO 2916:1975	Laine — Détermination de la teneur en alcali (Prolongation de juin 1991)	avr	97	39.50	
⊕ 73.5-M91/ ISO 3073:1975	Laine — Détermination de l'acidité (Prolongation de juin 1991)	avr	97	39.50	
⊕ 74-M91/ ISO 3071:1980	Textiles — Détermination du pH de l'extrait aqueux (Prolongation de novembre 1991).....	avr	97	39.50	
75-2004/ ISO 105-A01:1994	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie A01: Principes généraux pour effectuer les essais	août	04	39.50	
⊕ 76-94/ ISO 2551:1981	Revêtements de sol textiles fabriqués à la machine — Détermination de la variation des dimensions dues à diverses conditions de mouillage et de chaleur	déc	94	31.00	
77.1-94/ ISO 4919:1978	Tapis moquettes — Détermination de la force d'arrachement de touffes (Prolongation de septembre 1994)	juin	00	31.00	
78.1-2001	Évaluation de la protection thermique des matériaux de confection des vêtements	juil	01	39.50	
⊕ CAN/CGSB-4.6-95	Toile pour literie, draps et couvertures de lit en flanelle de coton et polyester	mars	95	31.00	
⊕ CAN/CGSB-4.22-95	Sergé de laine, 362 g/m ²	mars	95	31.00	
⊕ CAN/CGSB-4.31-95	Serviettes et essuie-mains en tissu éponge, sur rouleau	mars	95	31.00	
⊕ 4-GP-35Ma	Feuille de feutre léger	mai	88	31.00	
⊕ ■ 4-GP-36M	Thibaude, type fibre	nov	78	31.00	
⊕ CAN/CGSB-4.69-95	Débarbouillettes en tissu éponge	mars	95	31.00	
⊕ 4-GP-80Ma	Fil de coton	juin	90	31.00	
⊕ 4-GP-85Ma	Fil de nylon (multifilaments continus)	juil	90	31.00	
⊕ CAN/CGSB-4.89-M90	Doublure en satin d'acétate, 155 g/m ²	avr	90	31.00	
⊕ CAN/CGSB-4.90-M90	Doublure en sergé d'acétate, 135 g/m ²	mai	90	31.00	
⊕ 4-GP-97Ma	Fil de polyester (multifilaments continus)	juil	90	31.00	
⊕ 4-GP-112Ma	Galon de laine	avr	90	31.00	
⊕ 4-GP-115Ma	Feutre de laine foulé	fév	89	39.50	
CAN/CGSB-4.117-2001	Tissu armure unie polyester/coton (145 g/m ² , 150 g/m ² , 160 g/m ² et 170 g/m ²)	juin	01	39.50	
⊕ 4-GP-119Ma	Toile de coton pour usages divers, 155 g/m ²	août	90	31.00	
⊕ 4-GP-123Ma	Triplure à chaîne en coton et trame en mélange poil-rayonne	avr	90	31.00	
⊕ ■ CAN/CGSB-4.129-93	Tapis pour utilisation commerciale LPH	déc	93	55.50	sept 97 7.00
⊕ CAN/CGSB-4.131-93	Fil polyester guipé de coton ou de polyester	déc	93	39.50	
⊕ CAN/CGSB-4.133-95	Toile pour literie et draps en coton/polyester, blanchis ou teints	mars	95	31.00	
⊕ CAN/CGSB-4.136-M90	Taffetas de nylon, 60 g/m ²	mai	90	31.00	
⊕ CAN/CGSB-4.137-M90	Taffetas de nylon, 120 g/m ²	août	90	31.00	
⊕ CAN/CGSB-4.139-94	Fil en fibres de polyester	fév	94	39.50	
CAN/CGSB-4.141-2001	Tissu armure sergée polyester/coton (170 g/m ² , 235 g/m ² et 255 g/m ²)	juin	01	39.50	

⊕ Norme chronomarkuée.

■ Mentionné au Code national du bâtiment.

LPH indique un programme d'homologation.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
TEXTILES						
⊕ CAN/CGSB-4.145-95	Taies d'oreiller en coton/polyester, blanchies ou teintées	août	95	21.00		
⊕ 4-GP-152Ma	Rideaux	juin	88	31.00		
⊕ CAN/CGSB-4.155-M88	Résistance à l'inflammation des revêtements de sol mous — Plans d'échantillonnage	avr	88	31.00		
⊕ □ F 4-GP-156	Tapis à coller en plein, Guide pour le choix et la pose	juin	75	21.00		
⊕ CAN/CGSB-4.157-M91	Noms génériques des fibres chimiques	nov	91	39.50	fév	94 8.00
⊕ CAN/CGSB-4.158-75	Désignation des fils (Confirmation de juillet 1975)	juin	81	39.50		
⊕ CAN/CGSB-4.159-75	Système universel de désignation de la masse linéique (système Tex) (Confirmation de juillet 1975)	juin	81	39.50		
⊕ CAN/CGSB-4.160-75	Table générale de conversion pour le remplacement des titres traditionnels des fils par des valeurs arrondies du système Tex (Confirmation de juillet 1975)	juin	81	39.50		
⊕ CAN/CGSB-4.161-M87	Tapis pour utilisation domiciliaire LPH	juin	87	48.50		
⊕ △ CAN/CGSB-4.162-M80	Textiles utilisés dans les hôpitaux — Exigences de résistance à l'inflammabilité	juin	80	21.00		
⊕ CAN/CGSB-4.175-M87	Comportement au feu des textiles et des produits textiles — Vocabulaire	mai	87	31.00	juin	94 21.00
Partie 1/ISO 4880:1984	Textiles — Détermination de la masse — Vocabulaire (Prolongation de juin 1991)	juin	00	31.00		
CAN/CGSB-4.175-M91	Textiles — Armures — Définitions des termes généraux et des armures de base (Prolongation de février 1991)	juin	00	39.50		
Partie 2/ISO 6348:1980	Textiles — Morphologie des fibres et fils — Vocabulaire (Prolongation de février 1991)	juin	00	39.50		
CAN/CGSB-4.175-M91	Textiles — Fils continus texturés — Vocabulaire (Prolongation de juin 1991)	juin	00	31.00		
Partie 3/ISO 3572:1976	Textiles — Nontissés — Définition (Prolongation de février 1991) ...	juin	00	31.00		
CAN/CGSB-4.175-M91	Textiles — Fils continus texturés — Vocabulaire (Prolongation de juin 1991)	juin	00	31.00		
Partie 4/ISO 8159:1987	Textiles — Fils continus texturés — Vocabulaire (Prolongation de juin 1991)	juin	00	31.00		
CAN/CGSB-4.175-M91	Textiles — Fils continus texturés — Vocabulaire (Prolongation de juin 1991)	juin	00	31.00		
Partie 5/ISO 8160:1987	Textiles — Fils continus texturés — Vocabulaire (Prolongation de juin 1991)	juin	00	31.00		
CAN/CGSB-4.175-M91	Textiles — Fils continus texturés — Vocabulaire (Prolongation de juin 1991) ...	juin	00	31.00		
Partie 6/ISO 9092:1988	Textiles — Fils continus texturés — Vocabulaire (Prolongation de juin 1991) ...	juin	00	31.00		
CAN/CGSB-4.175-94	Textiles — Fils continus texturés — Vocabulaire (Prolongation de juin 1991) ...	juin	00	31.00		
Partie 7/ISO 2424:1992	Textiles — Fils continus texturés — Vocabulaire (Prolongation de juin 1991) ...	juin	00	31.00		
CAN/CGSB-4.175-2004/	Textiles — Fils continus texturés — Vocabulaire (Prolongation de juin 1991) ...	juin	00	31.00		
Partie 8/	Textiles — Fils continus texturés — Vocabulaire (Prolongation de juin 1991) ...	juin	00	31.00		
ISO 105-A08:2001	Textiles — Fils continus texturés — Vocabulaire (Prolongation de juin 1991) ...	juin	00	31.00		
4-GP-176M	Textiles — Fils continus texturés — Vocabulaire (Prolongation de juin 1991) ...	juin	00	31.00		
	Revêtements de sol textiles — Vocabulaire (Prolongation d'octobre 1994)	juin	00	42.50		
	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie A08 : Vocabulaire relatif au mesurage de la couleur	août	04	39.50		
	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Méthode de flottation	jan	89	31.00	avr	02 9.00

COLONNES ET CHARPENTES D'ACIER

⊕ CAN/CGSB-7.1-98	Éléments d'ossature murale légers en acier	déc	98	39.50		
⊕ ■ CAN/CGSB-7.2-94	Poteaux d'acier réglables	mai	94	31.00	mai	97 7.00

TAMIS DE CONTRÔLE

⊕ CAN/CGSB-8.1-88	Tamis de contrôle en toile métallique, non métriques	mars	88	31.00		
⊕ CAN/CGSB-8.2-M88	Tamis de contrôle en toile métallique, métriques	avr	88	31.00		

PAPIER ET PRODUITS DE PAPIER

CAN/CGSB-9.0	Méthodes d'essai des pâtes et du papier			289.00		
⊕ 1-92	Indice Kappa des pâtes	jan	92	39.50		
⊕ 2-93	Détermination de l'indice d'égouttage	sept	93	42.50		

⊕ Norme chronomarkée.

□ Éditions anglaise et française séparées.

LPH indique un programme d'homologation.

△ Mentionné au Code national de prévention des incendies.

● Mentionné au Code national de construction d'habitations.

■ Mentionné au Code national du bâtiment.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
PAPIER ET PRODUITS DE PAPIER						
CAN/CGSB-9.0	Méthodes d'essai des pâtes et du papier					
⊕ 3-92	Concentration de pâte	jan 92	39.50			
⊕ 4-92	Comportement à la traction des papiers et cartons (À l'aide d'un appareil à vitesse constante d'allongement)	jan 92	39.50			
⊕ 5-93	Degré de blancheur des pâtes, papiers et cartons	sept 93	39.50			
⊕ 6-93	Opacité du papier	sept 93	39.50			
⊕ 7-93	Grammage du papier et du carton	sept 93	21.00			
⊕ 8-93	Conditionnement du papier ou du carton pour les essais dans une atmosphère normale	sept 93	39.50			
⊕ 9-93	Détermination de la masse sèche à l'air de la pâte de bois	sept 93	39.50			
⊕ 10-96	Raffinage de la pâte en laboratoire (Méthode de la pile Valley)	mars 96	39.50			
⊕ 11-96	Essais physiques des formettes de pâte	mars 96	39.50			
⊕ 12-96	Détermination de l'absorption d'eau (Méthode Cobb)	mars 96	39.50			
⊕ 13-98	Préparation des formettes de pâte destinée aux essais optiques	fév 98	31.00			
⊕ 14-98	Mesure de la couleur des pâtes, papiers et cartons à l'aide d'un réflectomètre à trois filtres à éclairage diffus (zéro degré)	fév 98	31.00			
⊕ CAN/CGSB-9.1-93	Papier bond	sept 93	31.00			
CAN/CGSB-9.2	Méthodes d'essai des effluents et de l'eau rejetés par les usines de pâtes et papiers		103.00			
⊕ 1-94	Détermination de la teneur en matières solides des effluents des usines de pâtes et papiers	juin 94	31.00			
⊕ 2-94	Détermination de la demande biochimique en oxygène (DBO)	juin 94	39.50			
⊕ 3-94	Détermination de la demande chimique en oxygène (DCO)	juin 94	31.00			
⊕ 4-94	Détermination de la couleur des effluents des usines de pâtes	juin 94	31.00			
⊕ CAN/CGSB-9.4-94	Mouchoirs de papier, à l'usage des établissements	mars 94	31.00	nov 96	7.00	
9-GP-5b	Papier d'emballage kraft, écru	avr 02	31.00			
⊕ CAN/CGSB-9.11-94	Serviettes de table en papier, petit format, pour distributeurs, à l'usage des établissements	mars 94	31.00	nov 96	7.00	
⊕ CAN/CGSB-9.12-94	Serviettes de table en papier, à l'usage des établissements	mars 94	31.00	nov 96	7.00	
⊕ CAN/CGSB-9.13-94	Papier hygiénique, à l'usage des établissements	mars 94	31.00	nov 96	7.00	
⊕ CAN/CGSB-9.14-94	Serviettes de papier, à l'usage des établissements	mars 94	31.00			
⊕ 9-GP-24M	Carton pour boîtes	juil 78	31.00			
⊕ CAN/CGSB-9.28-93	Papier offset n° 1 et n° 2	oct 93	31.00			
⊕ CAN/CGSB-9.29-93	Papier lithographique opaque d'édition	oct 93	31.00			
⊕ CAN/CGSB-9.36-94	Papier bristol pour impression	juin 94	31.00			
⊕ CAN/CGSB-9.37-93	Papier bristol pour fiches	nov 93	31.00			
⊕ CAN/CGSB-9.38-93	Papier couverture à apprêt antique	sept 93	31.00			
⊕ CAN/CGSB-9.40-93	Papier à polycopier pour duplicateur à stencil	sept 93	31.00			
⊕ CAN/CGSB-9.41-93	Papier registre	sept 93	31.00			
⊕ CAN/CGSB-9.44-93	Papier pour duplicateur à l'alcool	sept 93	31.00			
⊕ CAN/CGSB-9.47-93	Papier bond pour l'impression de chèques au moyen du système de la reconnaissance de caractères magnétiques	sept 93	31.00	déc 98	7.00	
⊕ CAN/CGSB-9.48-93	Papier bristol de papeterie, fini chevreau ou au laminoir	sept 93	31.00			
⊕ CAN/CGSB-9.50-93	Papier bond registre	sept 93	31.00			
⊕ CAN/CGSB-9.51-93	Papier pour impression xérographique à sec et pour duplication électrostatique	nov 93	31.00			
⊕ CAN/CGSB-9.52-93	Papier à écrire, cahier d'exercices n° 1	sept 93	31.00			
⊕ CAN/CGSB-9.60-94	Formats de papier à lettres	juin 94	31.00			
⊕ CAN/CGSB-9.61-94	Formats de papier d'imprimerie	juin 94	21.00			
⊕ CAN/CGSB-9.62-94	Formats de papier pour imprimés commerciaux en continu à feuillet unique	juin 94	31.00			
⊕ CAN/CGSB-9.63-94	Grammage des papiers fins	juin 94	21.00			
⊕ CAN/CGSB-9.64-94	Formats de feuilles de dessin	juin 94	39.50			
⊕ CAN/CGSB-9.66-93	Papier couché offset	fév 93	39.50			
⊕ CAN/CGSB-9.67-94	Papier de pâte mécanique couché offset	nov 94	31.00			
CAN/CGSB-9.70-2000	Permanence du papier pour dossiers, livres et autres documents ...	sept 00	39.50			

MATÉRIAUX RÉFRACTAIRES

⊕ CAN/CGSB-10.1-92	Briques en argile réfractaire pour chaudières fixes	août 92	31.00			
--------------------	---	---------	-------	--	--	--

⊕ Norme chronomarkuée.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
MATÉRIAUX RÉFRACTAIRES						
⊕■ CAN/CGSB-10.3-92	Mortier réfractaire durcissant à l'air	août 92	31.00			
⊕ CAN/CGSB-10.4-92	Briques en argile réfractaire pour chaudières à mazout de navires ...	août 92	31.00			
⊕ CAN/CGSB-10.5-92	Briques réfractaires isolantes	août 92	31.00			
⊕ CAN/CGSB-10.6-92	Mortier réfractaire thermodurcissable	août 92	31.00			
⊕ CAN/CGSB-10.7-93	Plastique réfractaire à haute teneur en oxyde d'aluminium et en argile réfractaire	fév 93	31.00			
⊕ CAN/CGSB-10.8-92	Réfractaires pour moulage	août 92	31.00			
PANNEAUX DE FIBRES DE BOIS ET PRODUITS CONNEXES						
⊕■ CAN/CGSB-11.3-M87	Panneaux de fibres durs	août 87	31.00			
⊕■ CAN/CGSB-11.5-M87	Panneaux de fibres durs, revêtus et finis en usine, pour revêtement extérieur	août 87	31.00			
⊕ CAN/CGSB-11.6-M87	Pose de revêtement extérieur en panneaux de fibres durs	août 87	31.00			
VERRE ET PRODUITS CONNEXES						
⊕■ CAN/CGSB-12.1-M90	Verre de sécurité trempé ou feuilleté	nov 90	39.50			
⊕■ CAN/CGSB-12.2-M91	Verre à vitres plat et clair	avr 91	39.50			
⊕■ CAN/CGSB-12.3-M91	Verre flotté, plat et clair	avr 91	39.50			
⊕■ CAN/CGSB-12.4-M91	Verre athermane	avr 91	39.50			
⊕ CAN/CGSB-12.6-M91	Miroirs transparents (dans un sens)	mai 91	39.50			
■ CAN/CGSB-12.8-97	Vitrages isolants	juin 97	48.50	jan 01	8.00	
⊕ CAN/CGSB-12.9-M91	Verre de tympan	mars 91	39.50			
⊕■ CAN/CGSB-12.10-M76	Verre réflecteur de lumière et de chaleur	nov 76	42.50	avr 77	7.00	
⊕■ CAN/CGSB-12.11-M90	Verre de sécurité armé	nov 90	31.00			
⊕ CAN/CGSB-12.12-M90	Panneaux de vitrage de sécurité en plastique	nov 90	31.00			
⊕ CAN/CGSB-12.13-M91	Verre à motif	avr 91	39.50			
⊕■ CAN/CGSB-12.20-M89	Règles de calcul du verre à vitre pour le bâtiment	déc 89	84.50			
THERMOMÈTRES						
⊕ 14.3M	Thermomètres d'analyse, à dilatation de liquide dans une gaine de verre, utilisés à bord des navires	avr 88	39.50			
⊕ CAN/CGSB-14.4-M88	Thermomètres indicateurs, à dilatation de liquide dans une gaine de verre, de type commercial/industriel	avr 88	39.50			
⊕ CAN/CGSB-14.5-M88	Thermomètres indicateurs bimétabliques de type commercial/industriel	avr 88	39.50			
⊕ 14.6M	Thermomètres indicateurs, bimétabliques, pour usage sur les navires	mai 89	39.50			
PRODUITS CHIMIQUES						
⊕ CAN/CGSB-15.1-92	Chlorure de calcium	août 92	31.00			
⊕ CAN/CGSB-15.5-93	Cendre de soude	avr 93	31.00			
⊕ CAN/CGSB-15.7-92	Soude caustique (lessive)	déc 92	31.00			
⊕ CAN/CGSB-15.8-92	Acide sulfurique de qualité électrolytique	déc 92	39.50			
⊕ CAN/CGSB-15.9-92	Chlorure de sodium pour déglacer les chaussées	nov 92	31.00			
⊕ CAN/CGSB-15.19-92	Insectifuge au diéthyltoluamide	nov 92	31.00			
⊕ CAN/CGSB-15.30-92	Solution aqueuse d'ammoniac (hydroxide d'ammonium) qualité technique	déc 92	31.00			

⊕ Norme chronomarkuée.

● Mentionné au Code national de construction d'habitations.

■ Mentionné au Code national du bâtiment.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification			
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modif-icatif	Prix \$		
PRODUITS CHIMIQUES							
⊕ CAN/CGSB-15.31-93	Hypochlorite de sodium	avr	93	31.00			
⊕ CAN/CGSB-15.32-93	Hypochlorite de calcium	mai	93	31.00			
⊕ CAN/CGSB-15.33-92	Acide chlorhydrique (muriatique), technique	déc	92	31.00			
⊕ CAN/CGSB-15.40-93	Triphosphate de sodium	avr	93	31.00			
⊕ CAN/CGSB-15.50-92	Acétone technique	nov	92	31.00			
⊕ CAN/CGSB-15.52-92	Méthyléthylcétone technique.....	nov	92	31.00			
COMBUSTIBLES SOLIDES							
⊕□F 18-GP-4a	Méthodes d'échantillonnage des livraisons de charbon	sept	66	39.50	fév	80	7.00
⊕□F 18-GP-5a	Mémoire à utiliser avec les normes relatives au charbon, au coke et aux briquettes	sept	66	31.00	fév	80	7.00
⊕□F 18-GP-7	Charbon bitumineux, sub-bitumineux et lignite	mai	69	31.00	fév	80	7.00
PRODUITS DE CALFEUTRAGE ET MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ							
⊕●■ 19-GP-5M	Mastic d'étanchéité, à un seul composant, à base acrylique, à polymérisation par évaporation du solvant (Édition d'avril 1976 confirmée, incorporant le modificatif n° 1)	juin	84	31.00			
⊕●■ CAN/CGSB-19.13-M87	Mastic d'étanchéité à un seul composant, élastomère, à polymérisation chimique	mai	87	31.00			
⊕●■ 19-GP-14M	Mastic d'étanchéité, à un seul composant, à base de butylpolyisobutylène, à polymérisation par évaporation du solvant (confirmation d'avril 1976)	juin	84	31.00			
⊕ CAN/CGSB-19.17-M90	Mastic d'étanchéité, à un composant, à base d'une émulsion aux résines acryliques	jan	90	31.00			
⊕●■ CAN/CGSB-19.24-M90	Mastic d'étanchéité à plusieurs composants, à polymérisation chimique	jan	90	31.00			
PRODUITS DE CAOUTCHOUC ET THIBAUDES DE CAOUTCHOUC							
⊕△ 20-GP-12Ma	Tuyaux flexibles à armature tressée, tricotée ou spiralée	juil	89	31.00			
⊕ 20-GP-13Ma	Tuyaux flexibles pneumatiques (acétylène, hydrogène, oxygène, air)	juil	89	31.00			
⊕ 20-GP-16Ma	Tube synthétique souple résistant aux carburants	jan	89	31.00			
⊕ 20-GP-23M	Sous-tapis, polymère souple LPH	juil	78	31.00			
⊕ CAN/CGSB-20.25-M91	Gants chirurgicaux en caoutchouc, stériles, non réutilisables	juin	91	39.50			
⊕ 20-GP-32M	Tapis de plancher en caoutchouc ou en plastique (Prolongation de mai 1979 et du modificatif n° 1, mai 1981)	sept	95	31.00	sept	95	7.00
CAN/CGSB-20.35-2003	Gants en caoutchouc pour examen, non réutilisables — Spécification (ISO/DIS 11193:2000, MOD)	déc	03	48.50			
FOURNITURES D'IMPRIMERIE ET DE RELIURE							
⊕ CAN/CGSB-21.1-93	Encre d'imprimerie offset	mai	93	31.00			
⊕ CAN/CGSB-21.4-93	Solvant de lavage pour blanchets et rouleaux de presse offset	mai	93	31.00			
⊕ CAN/CGSB-21.5-93	Blanchet en caoutchouc pour impression offset	mai	93	31.00			

- ⊕ Norme chronomarkée.
- Éditions anglaise et française séparées.
- Mentionné au Code national de construction d'habitations.
- Mentionné au Code national du bâtiment.
- △ Mentionné au Code national de prévention des incendies.
- LPH indique un programme d'homologation.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
FOURNITURES D'IMPRIMERIE ET DE RELIURE						
⊕ 21-GP-7M	Mesure de la viscosité des encres typographiques et lithographiques au viscosimètre à anneau et à tige (confirmation de janvier 1978)	mai	89	42.50		
⊕ CAN/CGSB-21.11-M91	Film photomécanique, noir et blanc	déc	91	42.50		
⊕ CAN/CGSB-21.12-M91	Adhésifs fusibles	déc	91	31.00		
⊕ CAN/CGSB-21.13-M91	Adhésifs pour mise en bloc	déc	91	31.00		
⊕ CAN/CGSB-21.14-M91	Fil métallique à brocher	déc	91	31.00		
⊕ CAN/CGSB-21.15-93	Plaque en aluminium pré-sensibilisée, aqueuse, pour impression offset	mai	93	31.00		
BALAIS, BROSSES ET VADROUILLES						
⊕ 22.1	Pinceaux plats, en soies de porc, pour peinture, vernis, peinture-émail et peinture-laque	nov	95	31.00		
⊕ 22-GP-2M	Balais droits (en paille de sorgho), pour entretien ménager (confirmation de juillet 1981)	mai	89	39.50		
⊕ 22.3	Pinceaux en soies de porc, pour cadres	nov	95	31.00		
⊕ 22.7a	Balais à laver (lave-pont)	avr	93	31.00		
⊕ 22.8	Pinceaux plats, en filaments de nylon ou de polyester, pour peinture, vernis, peinture-émail et peinture-laque	nov	95	31.00		
⊕ 22-GP-10M	Balais droits, (en paille de sorgho), pour entrepôts, (confirmation de décembre 1981)	mai	89	39.50		
⊕ 22-GP-13M	Balais-brosses (avec jambe de force) 90 et 120 cm (confirmation de mars 1983)	mai	89	39.50		
⊕ 22-GP-14M	Balais-brosses de 35 cm, 45 cm et 60 cm (confirmation de mars 1983)	mai	89	39.50		
⊕ 22-GP-15M	Balai-brosse, 35 cm (confirmation de novembre 1982)	mai	89	31.00		
⊕ 22.22M	Brosse dure, de récurage à main	fév	86	39.50	mars	93 7.00
⊕ 22.24M	Brosse d'établi	mai	88	31.00		
⊕ 22.27M	Brosse dure métallique de peintre	mai	86	31.00	jan	83 7.00
⊕ 22.32M	Brosse dure, de récurage à main, pour ponts (confirmation de mai 1986)	jan	93	31.00		
⊕ 22.35M	Brosse pour cuvettes hygiéniques	jan	89	31.00		
⊕ 22.36M	Brosse pour fenêtres	mai	88	31.00		
⊕ 22.38a	Balais à laver, à tête plate, en coton	avr	93	31.00		
⊕ 22.40a	Balais à franges pour l'époussetage des planchers	avr	93	39.50		
⊕ 22.41	Manche à balai, à vis de serrage	juil	92	39.50		
⊕ 22.42	Rouleaux à peinture et accessoires	déc	92	39.50		
⊕ CAN/CGSB-22.50-92	Monofilaments synthétiques pour brosses	sept	92	31.00		
IDENTIFICATION DES BOUTEILLES DE GAZ COMPRIMÉ ET DES CANALISATIONS						
⊕ CAN/CGSB-24.2-M86	Code d'identification des bouteilles de gaz médical des canalisations et des robinets	avr	86	31.00		
⊕ CAN/CGSB-24.3-92	Identification des réseaux de canalisations	déc	92	39.50		
CIRES ET ENCAUSTIQUES						
CAN/CGSB-25.1	Méthodes d'échantillonnage et d'essai des cires et encaustiques			389.00		
⊕ 1-95	Échantillonnage	déc	95	21.00		
⊕ 2-95	Point d'éclair	juil	95	21.00		
⊕ 5.1-95	Sédiment et stabilité de l'émulsion	juin	95	21.00		
⊕ 5.2-95	Stabilité des cires et des encaustiques après chauffage	août	95	21.00		
⊕ 5.3-95	Stabilité des cires et des encaustiques sous forme liquide	août	95	21.00		

⊕ Norme chronomarkuée.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification	
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$
CIRES ET ENCAUSTIQUES					
CAN/CGSB-25.1	Méthodes d'échantillonnage et d'essai des cires et encaustiques				
⊕ 7-95	Matière non volatile	juin 95	21.00		
⊕ 10.1-95	Brillant et durée de séchage	mai 95	21.00		
⊕ 14.1-95	Acidité	juin 95	21.00		
⊕ 20.1-95	Alcalis libres	déc 95	21.00		
⊕ 22.1-95	Composition du produit pour le balayage	mai 95	21.00		
⊕ 24.1-96	Tendance au collant	oct 96	21.00		
⊕ 26.1-95	Rendement des encaustiques liquides pour métaux	juil 95	21.00		
⊕ 26.2-95	Caractéristiques de rendement	déc 95	21.00		
⊕ 27.1-95	Propriétés de polissage de la cire en pâte pour planchers	juil 95	21.00		
⊕ 28.1-95	Résistance aux taches d'eau	juin 95	21.00		
⊕ 28.2-95	Résistance à l'usure du produit mouillé	juin 95	21.00		
⊕ 29.1-95	Décapage	juin 95	21.00		
⊕ 44.1-95	Absorption	déc 95	21.00		
⊕ 45.1-95	Solubilité dans l'eau	juin 95	21.00		
⊕ 50.1-96	Essai sur plancher	oct 96	42.50		
⊕ CAN/CGSB-25.2-92	Cire en pâte pour planchers	nov 92	31.00		
⊕ CAN/CGSB-25.3-92	Encaustique liquide, polissable	déc 92	31.00		
⊕ CAN/CGSB-25.6-94	Encaustique pour métaux	nov 94	21.00		
⊕ CAN/CGSB-25.10-96	Encaustique pour meuble	août 96	31.00		
⊕ CAN/CGSB-25.12-95	Produit de dépolissage à base d'huile	fév 95	31.00		
⊕ CAN/CGSB-25.13-95	Dépolissant de balayage à base de cire	déc 95	31.00		
⊕ 25.14	Absorbant d'huiles, de combustibles liquides et d'eau	juil 96	21.00		
⊕ CAN/CGSB-25.20-95	Aprêt pour planchers	mars 95	31.00		
⊕ CAN/CGSB-25.21-95	Encaustique résistante aux détergents	sept 95	31.00		
⊕ CAN/CGSB-25.24-96	Encaustique pour planchers de type émulsion aqueuse, résistante aux détergents et polissable	fév 96	31.00		

FILMS DE RADIOGRAPHIE

CAN/CGSB-29.1-2001 ISO 3665-1996	Film, rayons X, diagnostique, type écran intensifiant	mars 01	31.00		
	Photographie — Film pour la radiographie dentaire intrabuccale — Spécifications (Norme entérinée)				

ABRASIFS

⊕ 30.23M	Revêtement de sécurité anti-dérapant et léger, avec adhésif ensible à la pression et mastic d'étanchéité pour rives	mars 88	39.50		
----------	---	---------	-------	--	--

PROTECTION CONTRE LA CORROSION

⊕ □ F 31-GP-0a	Méthodes d'essai des produits et procédés anticorrosion (Édition de mars 1957 réimprimée, incorporant les modificatifs 1 à 7)	mai 83	48.50		
⊕ 31-GP-107Ma	Décapant et désoxydant pour métaux, non inhibé, à base d'acide phosphorique	nov 90	31.00		
⊕ 31-GP-108Ma	Décapant et désoxydant pour métaux, inhibé, à base d'acide phosphorique	nov 90	31.00		
⊕ 31.111	Décapant inhibé pour taches de rouille	juil 96	31.00		
⊕ CAN/CGSB-31.114-M91	Revêtements de conversion d'oxyde noirs pour métaux ferreux	jan 91	31.00		
⊕ 31.202	Produit de dégraissage	juil 96	31.00		
⊕ CAN/CGSB-31.206-M91	Détergent à l'alcali	déc 91	31.00		
⊕ CAN/CGSB-31.207-M91	Trichloréthylène stabilisé, destiné au dégraissage	juil 91	31.00		
⊕ 31-GP-213Ma	1,1,1-Trichloroéthane inhibé pour le dégraissage à la vapeur et le nettoyage à froid	juin 91	31.00		
⊕ 31.220	Décapant à base d'hydroxyde de sodium	sept 96	39.50		
⊕ CAN/CGSB-31.277-93	Décapant pour peinture, auto-extinguible, de type solvant	avr 93	31.00		

⊕ Norme chronomarkuée.

□ Éditions anglaise et française séparées.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification	
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$
PRODUITS ALIMENTAIRES					
⊕ 32.1M	Pain blanc, pain blanc enrichi et pain de blé entier	déc 87	31.00		
⊕ 32.2M	Pain aux fruits et aux raisins	juin 88	31.00		
⊕ 32.3M	Pain de seigle	avr 88	31.00		
⊕ 32.4M	Petits pains	juin 88	31.00		
⊕ 32.5M	Farine de blé	juin 88	31.00		
⊕ 32.6M	Farines spéciales	déc 87	31.00		
⊕ 32.9M	Mélanges à gâteau complets	août 88	31.00		
⊕ 32.11M	Mélange à crêpes et à gaufres	août 88	31.00		
⊕ 32.13M	Céréales à déjeuner, préparées et prêtes-à-servir	juil 88	31.00		
⊕ 32.14M	Céréale de gruau d'avoine	déc 87	31.00		
⊕ 32.15M	Céréale de blé non cuit	déc 87	31.00		
⊕ 32.16M	Pâtes alimentaires	mars 88	31.00		
⊕ 32.17M	Riz brun, usiné, étuvé ou pré-cuit	juil 89	39.50		
⊕ 32.44	Coupes de boeuf	déc 92	55.50		
⊕ 32.46	Coupes de veau	déc 92	39.50		
⊕ 32.48	Coupes de l'agneau	déc 92	39.50		
⊕ 32.50	Coupes de porc	nov 92	42.50		
⊕ 32.56M	Abats frais et congelés	fév 90	31.00		
⊕ 32.60M	Soc roulé	sept 90	31.00		
⊕ 32.61M	Bacon de longe et bacon de flanc	août 90	31.00		
⊕ 32.63M	Jambon fumé	jan 91	31.00		
⊕ 32.65M	Jambon en conserve ou en sachets de cuisson	déc 90	31.00		
⊕ 32.69M	Saucisses fraîches ou cuites	août 90	31.00		
⊕ 32.72M	Manutention, conditionnement et étiquetage de la viande, de la volaille et du poisson pour les services d'alimentation	déc 91	39.50		
⊕ 32.75M	Shortening	mars 89	31.00		
⊕ 32.76M	Huile végétale	mars 89	31.00		
⊕ 32.77M	Saïndoux	mars 89	31.00		
⊕ 32.78M	Margarine	mars 89	31.00		
⊕ 32.110	Café torréfié moulu	mai 92	39.50		
⊕ 32.113M	Café instantané	déc 91	31.00		
⊕ 32.141M	Poisson et produits du poisson frais, réfrigérés ou congelés	déc 91	39.50		
⊕ 32.142M	Poisson salé, séché, fumé ou saumuré	août 91	31.00		
⊕ 32.143M	Poisson en conserve	mai 91	39.50		
⊕ 32.161M	Beurre	mars 89	31.00		
⊕ 32.163M	Crème glacée, lait glacé et sorbet	avr 89	31.00		
⊕ 32.165M	Lait et crème pasteurisés ou stérilisés (UHT)	août 89	31.00		
⊕ 32.166M	Lait condensé ou lait évaporé	mai 89	31.00		
⊕ 32.168M	Lait en poudre	mai 89	31.00		
⊕ 32.172M	Fromage et produits de fromage	sept 88	31.00		
⊕ 32.175M	Code d'échantillonnage des produits laitiers	juil 89	31.00		
⊕ 32.181M	Poulets éviscérés et morceaux de poulet	août 90	31.00		
⊕ 32.183M	Dindes éviscérées	mars 88	31.00		
⊕ 32.184M	Oeufs et coquille	mars 88	31.00		
⊕ 32.208M	Sirop à saveur d'érable	déc 87	31.00		
⊕ 32.211M	Mélasses	déc 87	31.00		
⊕ 32.234	Garnitures à tartes en conserve	déc 92	31.00		
⊕ 32.236M	Confitures, marmelades, gelées et sauce aux canneberges	mars 89	31.00		
⊕ 32.237M	Beurre d'arachides	déc 87	31.00		
⊕ 32.250M	Fruits et légumes frais	juin 88	31.00		
⊕ 32.252M	Légumes déshydratés	juin 89	31.00		
⊕ 32.253M	Fruits et légumes en conserve et jus en conserve ou réfrigérés	mars 89	31.00		
⊕ 32.254M	Fruits, légumes et jus congelés	mars 89	31.00		
⊕ 32.258M	Catsup aux tomates	mars 89	31.00		
⊕ 32.262M	Haricots et pois secs	mars 89	31.00		
⊕ 32.276M	Fruits séchés	mars 89	31.00		
⊕ 32.281M	Mélanges déshydratés pour soupes instantanées et mijotées	août 91	31.00		
⊕ 32.283M	Poudres pour boissons aux fruits	déc 87	31.00		
⊕ CAN/CGSB-32.300-M87	Huile de canola, brute, dégommee et raffinée	juin 87	31.00	déc 94	7.00
⊕ CAN/CGSB-32.301-M87	Tourteau de canola	avr 87	31.00		

⊕ Norme chronomarkuée.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification	
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$
PRODUITS ALIMENTAIRES					
⊕ CAN/CGSB-32.302-M87	Emploi des sacs en produit laminé souple pour l'emballage des aliments stérilisés	nov 87	39.50		
⊕ CAN/CGSB-32.303-M90	Huile de soja	juin 90	31.00		
⊕☆ CAN/CGSB-32.310-99	Agriculture biologique	juin 99	55.50		
⊕ CAN/CGSB-32.315-2004	Étiquetage volontaire et publicité visant les aliments issus ou non du génie génétique	avr 04	48.50		
PRODUITS EN AMIANTE-CIMENT					
⊕☆ CAN/CGSB-34.1-94	Tuyau en amiante-ciment pour canalisations sous pression	mai 94	31.00		
⊕●■ CAN/CGSB-34.4-M89	Bardages en amiante-ciment, bardeaux et planches à clin	juin 89	31.00		
⊕●■ CAN/CGSB-34.5-M89	Plaques ondulées en amiante-ciment	juil 89	31.00		
⊕☆ CAN/CGSB-34.9-94	Tuyau d'égout en amiante-ciment	mai 94	31.00		
⊕ CAN/CGSB-34.10-94	Tuyau en amiante-ciment pour ventilation industrielle	mars 94	31.00		
⊕●■ CAN/CGSB-34.14-M89	Plaques décoratives en amiante-ciment	juin 89	31.00		
⊕●■ CAN/CGSB-34.16-M89	Plaques planes surcomprimées en amiante-ciment	juil 89	31.00		
⊕●■ CAN/CGSB-34.17-M89	Plaques planes semi-comprimées en amiante-ciment	avr 89	31.00		
⊕ CAN/CGSB-34.18-94	Plaques d'amiante de faible masse volumique	mai 94	31.00		
⊕ CAN/CGSB-34.19-M89	Carreaux ou panneaux acoustiques en amiante-ciment	juil 89	31.00		
⊕●■ CAN/CGSB-34.21-M89	Panneaux-sandwich en amiante-ciment sur âme isolante	mai 89	31.00		
⊕☆■ CAN/CGSB-34.22-94	Tuyau de drainage en amiante-ciment	avr 94	39.50		
⊕☆ CAN/CGSB-34.23-94	Tuyau d'égout en amiante-ciment pour branchement de bâtiment ...	avr 94	31.00		
MATÉRIAUX POUR REVÊTEMENTS DE TOITURES ET POUR L'IMPERMÉABILISATION					
⊕●■ CAN/CGSB-37.1-M89	Émulsion de bitume à émulsif chimique, pour l'imperméabilisation à l'humidité	juin 89	31.00		
⊕●■ CAN/CGSB-37.2-M88	Émulsion bitumineuse non fillerisée, à colloïde minéral, pour l'imperméabilisation à l'humidité et à l'eau, et pour le revêtement de toitures	juil 88	31.00		
⊕●■ CAN/CGSB-37.3-M89	Application d'émulsions de bitume pour l'imperméabilisation à l'humidité et à l'eau	sept 89	31.00		
⊕●■ CAN/CGSB-37.4-M89	Ciment de bitume fluxé, fibreux, pour joints à recouvrement des revêtements de toitures	mai 89	31.00		
⊕●■ CAN/CGSB-37.5-M89	Mastic plastique de bitume fluxé	mai 89	31.00		
⊕●■ 37-GP-6Ma	Bitume fluxé, non fillerisé, pour l'imperméabilisation à l'humidité	juil 83	31.00		
⊕●■ CAN/CGSB-37.8-M88	Bitume fluidifié, fillerisé, pour revêtements de toitures	juin 88	31.00		
⊕●■ 37-GP-9Ma	Bitume non fillerisé, pour couche de base des revêtements de toitures et pour l'imperméabilisation à l'humidité et à l'eau	juil 83	31.00		
⊕ 37-GP-10Ma	Application du mastic de bitume pour joints de recouvrement	avr 84	31.00		
⊕ 37-GP-11M	Application du mastic plastique de bitume fluxé (confirmation d'août 1976)	mai 84	31.00		
⊕●■ 37-GP-12Ma	Application du bitume fluxé, non fillerisé, pour l'imperméabilisation à l'humidité	avr 84	31.00		
⊕ 37-GP-14M	Application du bitume fluxé, fillerisé, pour revêtements de toitures (confirmation d'août 1976)	mai 84	31.00		
⊕ 37-GP-15M	Application du bitume pour couche de base des revêtements de toitures et pour l'imperméabilisation à l'humidité et à l'eau (Confirmation d'août 1976)	mai 84	21.00		
⊕●■ CAN/CGSB-37.16-M89	Bitume fluidifié, fillerisé, pour l'imperméabilisation à l'humidité et à l'eau	nov 89	31.00		
⊕●■ 37-GP-18Ma	Goudron fluxé, non fillerisé, pour l'hydrofugation	mars 85	31.00		

⊕ Norme chronomarkuée.

☆ Également disponible en espagnol.

☆ Mentionné au Code national de la plomberie.

● Mentionné au Code national de construction d'habitations.

■ Mentionné au Code national du bâtiment.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
MATÉRIAUX POUR REVÊTEMENTS DE TOITURES ET POUR L'IMPERMÉABILISATION						
⊕ 37-GP-19M	Mastic plastique de goudron fluxé (confirmation de décembre 1976)	mars 85	31.00			
⊕●■ 37-GP-21M	Goudron fluxé, fibreux, pour revêtements de toitures (Édition de mars 1976 confirmée, incorporant le modificatif n° 1).....	avr 85	31.00			
⊕●■ CAN/CGSB-37.22-M89	Application d'un revêtement de goudron fluxé, non fillerisé, sur les fondations pour l'imperméabilisation à l'humidité	sept 89	31.00			
⊕ CAN/CGSB-37.23-M89	Application du mastic plastique de goudron fluxé	sept 89	31.00			
⊕ CAN/CGSB-37.25-M89	Application du goudron fluxé, fibreux, pour revêtements de toitures .	sept 89	31.00			
⊕ CAN/CGSB-37.26-M89	Émulsion de bitume à colloïde minéral, pour mastic de revêtement de sols	sept 89	31.00			
⊕ CAN/CGSB-37.27-M89	Émulsion de bitume à émulsif chimique pour mastic de revêtement de sols	déc 89	31.00			
⊕ CAN/CGSB-37.28-M89	Émulsion de bitume renforcée, à colloïde minéral, pour les revêtements de toitures et l'imperméabilisation à l'eau	juil 89	31.00			
⊕ CAN/CGSB-37.29-M89	Mastic d'étanchéité à base de caoutchouc et de bitume	sept 89	31.00			
⊕ CAN/CGSB-37.31-M89	Application d'émulsions de bitume pour revêtements de toitures	nov 89	31.00			
⊕ CAN/CGSB-37.32-M89	Goudron de houille pour couche de base des revêtements de toitures et pour l'imperméabilisation à l'humidité et à l'eau	déc 89	31.00			
⊕ CAN/CGSB-37.33-M90	Émulsion de brai de houille, à colloïde minéral, fibreux, pour revêtements de toitures et pour l'imperméabilisation à l'humidité et à l'eau	jan 90	31.00			
⊕ CAN/CGSB-37.34-M89	Application du goudron de houille pour couche de base des revêtements de toitures et pour l'imperméabilisation à l'humidité et à l'eau	nov 89	31.00			
⊕ CAN/CGSB-37.35-M89	Application d'émulsion de brai de houille comme revêtement de toitures	nov 89	31.00			
⊕■□F 37-GP-36M	Application du bitume fluxé et fillerisé pour l'imperméabilisation à l'humidité et à l'eau	août 76	21.00			
⊕■ 37-GP-37M	Application à chaud des asphaltes pour l'imperméabilisation à l'humidité et à l'eau	déc 77	21.00			
⊕ CAN/CGSB-37.38-M89	Application à froid de mélanges pour mastic de revêtements de sols, à base d'émulsions de bitumes à colloïde minéral	nov 89	31.00			
⊕ 37-GP-39M	Émulsion de brai de houille fillerisée, de type colloïdal minéral, pour enduction des chaussées asphaltées	déc 77	21.00			
⊕ 37-GP-40M	Application d'émulsion de brai de houille pour enduction des chaussées asphaltées	déc 77	21.00			
⊕ CAN/CGSB-37.41-M89	Application à froid de mélanges pour mastic de revêtement de sols à base d'émulsion de bitume de type chimique	nov 89	31.00			
⊕ CAN/CGSB-37.42-M89	Revêtements de bitume fluxé à l'aluminium pour toitures	mai 89	31.00			
⊕●■ CAN/CGSB-37.50-M89	Bitume caoutchouté, appliqué à chaud, pour le revêtement des toitures et l'imperméabilisation à l'eau	nov 89	39.50			
⊕●■ CAN/CGSB-37.51-M90	Application à chaud du bitume caoutchouté pour le revêtement des toitures et pour l'imperméabilisation à l'eau	nov 90	39.50			
⊕●■ 37-GP-52M	Membrane d'élastomère en feuilles pour le revêtement de toitures et l'imperméabilisation à l'eau	août 84	39.50			
⊕●■ CAN/CGSB-37.54-95	Membrane de poly (chlorure de vinyle) pour le revêtement de toitures et l'imperméabilisation à l'eau	mai 95	39.50			
⊕●■ 37-GP-55M	Application de la membrane en feuilles souples de poly (chlorure de vinyle) pour le revêtement de toitures	sept 79	21.00			
⊕●■ 37-GP-56M	Membrane bitumineuse modifiée, préfabriquée et renforcée, pour le revêtement des toitures	juil 80	21.00	déc 85	31.00	
⊕ CAN/CGSB-37.58-M86	Membrane d'élastomère obtenue par liquide appliqué à froid, pour utilisation protégée dans le revêtement des toitures et l'imperméabilisation	août 86	39.50			
⊕ 37-GP-63M	Toile-verre enduite, pour les systèmes d'étanchéité à membrane et pour les toitures multicouches	oct 77	31.00			

⊕ Norme chronomarkuée.

● Mentionné au Code national de construction d'habitations.

■ Mentionné au Code national du bâtiment.

□ Éditions anglaise et française séparées.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification	
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$
MATÉRIAUX POUR REVÊTEMENTS DE TOITURES ET POUR L'IMPERMÉABILISATION					
⊕ ■ 37-GP-64M	Nattes d'armature en fibre de verre, pour les systèmes d'étanchéité à membrane et pour les toitures multicouches	août 77	31.00		
⊕ CAN/CGSB-37.65-M88	Mastic d'asphalte (procédé à chaud) pour revêtements de sols	avr 88	39.50		
⊕ CAN/CGSB-37.67-M87	Mastic d'asphalte (procédé à chaud) pour revêtements de toitures ..	août 87	39.50		
⊕ CAN/CGSB-37.68-M87	Mastic d'asphalte (procédé à chaud) pour l'imperméabilisation	déc 87	39.50		
VÊTEMENTS					
⊕ CAN/CGSB-38.5-93	Cravates pour hommes	juil 93	39.50		
⊕ CAN/CGSB-38.7-M90	Blouse en coton pour hommes (chirurgiens et techniciens de laboratoire)	oct 90	39.50		
⊕ 38-GP-8a	Uniforme pour opérateur d'ascenseur	juil 93	48.50		
⊕ CAN/CGSB-38.10-M90	Chemises pour aide-infirmier	août 90	39.50		
⊕ CAN/CGSB-38.12-93	Pantalons en coton pour personnel masculin d'hôpitaux et d'établissements (aides-infirmiers, préposés à l'entretien et autres)	juin 93	39.50		
⊕ CAN/CGSB-38.14-M91	Blouse pour hommes, d'usage général (tout usage et magasinier) ..	mai 91	48.50		
⊕ CAN/CGSB-38.15-M91	Combinaisons de travail pour hommes, modèle industriel	mai 91	48.50		
⊕ CAN/CGSB-38.16-92	Blouses de chirurgien	sept 92	39.50		
⊕ CAN/CGSB-38.17-92	Chemise d'uniforme d'apparat pour hommes	déc 92	55.50		
⊕ CAN/CGSB-38.20-93	Pyjamas en tissu polyester/coton pour hommes, utilisés dans les hôpitaux	juil 93	39.50		
⊕ CAN/CGSB-38.21-93	Chapeau de feutre pour gardiens de parcs	juin 93	39.50		
⊕ 38-GP-22a	Maillot de bain pour hommes et garçons	juil 93	39.50		
⊕ CAN/CGSB-38.23-93	Blouses à usages multiples pour malades hospitalisés	avr 93	31.00		
⊕ CAN/CGSB-38.24-93	Confection de pantalons d'uniforme d'apparat	juil 93	39.50		
⊕ 38-GP-27Ma	Uniforme d'apparat pour pompiers (Fonction publique du Canada) ..	août 90	42.50		
⊕ CAN/CGSB-38.30-93	Pantalons en polyester/coton pour le personnel masculin d'hôpitaux et d'établissements	mai 93	39.50		
⊕ CAN/CGSB-38.31-93	Robe d'uniforme d'apparat, coupe princesse, pour personnel féminin d'hôpitaux et d'établissements	juil 93	42.50		
⊕ CAN/CGSB-38.32-92	Gilet réversible, garni de duvet	déc 92	39.50		
⊕ CAN/CGSB-38.38-93	Code de couleur pour l'identification de la taille des vêtements et du linge	juil 93	31.00		
⊕ CAN/CGSB-38.39-93	Blouses de protection en polyester/coton	juil 93	39.50		
⊕ CAN/CGSB-38.41-M91	Écussons et insignes brodés à la machine (point Schiffli)	juin 91	39.50		
⊕ CAN/CGSB-38.43-93	Confection des manteaux, vestons et tuniques d'uniformes d'apparat (triplure fusible)	juil 93	48.50		
⊕ CAN/CGSB-38.45-93	Combinaisons de travail pour hommes, modèle industriel, en polyester et coton	juil 93	39.50		
⊕ CAN/CGSB-38.46-93	Blouse pour hommes, d'usage général (tout usage et magasinier), en polyester et coton	juil 93	39.50		
⊕ CAN/CGSB-38.48-93	Blouses de soirée et d'uniforme d'apparat pour femmes	juin 93	55.50		
⊕ CAN/CGSB-38.101-93	Pantalons d'aides-infirmiers et des préposés à l'entretien des hôpitaux — Dimensionnelle	juin 93	31.00		
⊕ CAN/CGSB-38.102-92	Chemises de soirée et d'uniforme d'apparat pour hommes — Dimensionnelle	jan 92	39.50		
⊕ CAN/CGSB-38.103-M90	Blouse de chirurgien — dimensionnelle	sept 90	39.50		
⊕ CAN/CGSB-38.104-93	Pyjamas pour hommes, utilisés dans les hôpitaux — Tailles et identification de la taille par la couleur	juil 93	39.50		
⊕ CAN/CGSB-38.107-93	Blouse pour hommes (Personnel d'hôpitaux et de laboratoires, magasiniers et usage général) — Dimensionnelle	juin 93	31.00		
⊕ CAN/CGSB-38.108-93	Combinaisons de travail, modèle industriel, pour hommes — Dimensionnelle	août 93	39.50		
⊕ CAN/CGSB-38.109-92	Pantalons d'uniforme d'apparat pour hommes — Dimensionnelle ...	jan 92	39.50		
⊕ CAN/CGSB-38.110-92	Tuniques et vestons droits d'uniforme d'apparat, pour hommes — Dimensionnelle	jan 92	39.50		
⊕ 38-GP-111a	Blouses de soirée et d'uniforme d'apparat pour femmes — Dimensionnelle	août 93	39.50		

⊕ Norme chronomarkuée.

■ Mentionné au Code national du bâtiment.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification			
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$		
OUTILS À MAIN							
⊕ □ F 39-GP-1c	Marteaux à main, à tête en acier forgé	avr	75	39.50	sept	80	7.00
⊕ □ F 39-GP-2a	Masses	août	75	39.50			
⊕ 39-GP-3M	Haches	sept	79	39.50			
⊕ 39-GP-10M	Manches en hickory d'outils à percussion (métriques)	sept	79	39.50	jan	84	7.00
⊕ 39-GP-11c	Clés polygonales, clés à fourche et clés mixtes (Série impériale)	août	86	42.50			
⊕ 39-GP-11M	Clés, à oeil, à fourche, clés mixtes et clés polygonales à tuyauter ..	juil	79	31.00	avr	84	7.00
⊕ □ F 39-GP-12b	Clés à douilles	juin	74	31.00	mars	83	7.00
⊕ 39-GP-12Ma	Clés à douille à main	nov	88	42.50			
⊕ 39-GP-13M	Clés à molettes et à crémaillère	fév	81	39.50			
⊕ 39-GP-16c	Pincés et pincés coupantes	jan	78	42.50	mars	87	7.00
⊕ 39-GP-17c	Tournevis et tournevis à pince	oct	77	42.50	août	79	7.00
⊕ CAN/CGSB-39.18-96	Micromètres	fév	96	48.50			
⊕ CAN/CGSB-39.19-98	Pieds à coulisse, jauges de profondeur et calibres-trusquins à vernier, à cadran et à affichage numérique	mars	98	42.50			
⊕ CAN/CGSB-39.21-98	Équerres d'outilleurs, de machinistes et cylindriques	mars	98	48.50			
⊕ CAN/CGSB-39.22-94	Mesures à ruban	mai	94	42.50	mai	95	7.00
⊕ CAN/CGSB-39.23-94	Règles à mesurer	mai	94	42.50			
⊕ CAN/CGSB-39.26-92	Rapporteurs d'angles universels et ordinaires	mai	92	39.50			
⊕ CAN/CGSB-39.27-M90	Pointes à tracer	sept	90	31.00			
⊕ □ F 39-GP-28b	Niveaux	mars	75	39.50			
⊕ □ F 39-GP-30b	Limes et râpes à main, modèle américain	juin	75	48.50			
⊕ 39-GP-31a	Marbre de contrôle, en granit	fév	93	31.00			
⊕ 39-GP-33M	Cisailles à main et d'établi, pour le découpage du métal	mars	83	39.50			
⊕ □ F 39-GP-37a	Règles non graduées, en acier	août	75	31.00			
⊕ □ F 39-GP-38a	Vés et étriers de serrage	sept	75	21.00			
⊕ □ F 39-GP-39	Comparateurs mécaniques à cadran et accessoires	nov	59	39.50			
⊕ □ F 39-GP-40a	Cales rectifiées, de précision, pour mécaniciens	juil	64	39.50	nov	67†	7.00
⊕ CAN/CGSB-39.41-94	Règles-sinus	mai	94	39.50			
⊕ □ F 39-GP-43a	Burins de mécaniciens (bédanés et ciseaux à froid) pour couper et emboutir les métaux	août	74	39.50	déc	78	8.00
⊕ □ F 39-GP-44a	Poinçons à main de mécaniciens	sept	74	39.50			
⊕ □ F 39-GP-45a	Barres d'acier	nov	74	39.50	mars	75	7.00
⊕ □ F 39-GP-46a	Poinçons à main d'outilleurs et de mécaniciens	août	74	39.50			
⊕ □ F 39-GP-47a	Chasse-clous	juin	74	21.00			
⊕ 39-GP-48b	Clés serre-tubes	oct	82	42.50			
⊕ □ F 39-GP-49	Coupe-tube et coupe-tuyaux	oct	57	39.50	déc	64†	7.00
⊕ □ F 39-GP-52a	Maillets et massettes à tête souple	août	74	39.50			
⊕ □ F 39-GP-53	Limes à main, modèle suisse	juin	62	42.50			
⊕ 39-GP-54b	Étaux	août	84	31.00			

CORDAGES

⊕ 40-GP-1M	Méthodes d'échantillonnage et d'essai des cordages	avr	78	31.00			
⊕ CAN/CGSB-40.2-95	Cordage en chanvre de manille d'usage général	mars	95	31.00			
⊕ 40-GP-5Ma	Cordage de chanvre	jan	89	31.00			
⊕ CAN/CGSB-40.6-95	Cordage de coton, tordu, imperméable et imputrescible	mai	95	31.00			
⊕ CAN/CGSB-40.7-95	Ficelles et lignes	mai	95	31.00			
⊕ 40-GP-9Ma	Corde à gaine de coton tressé et âme de coton ou de jute	août	89	31.00			
⊕ 40-GP-10M	Cordage de nylon, à torons commis en aussière par thermofixation ..	sept	78	31.00			
⊕ CAN/CGSB-40.11-95	Cordage de polyester à torons commis en aussière	sept	95	31.00			
⊕ CAN/CGSB-40.12-95	Ficelle de coton	mars	95	21.00			
⊕ CAN/CGSB-40.13-95	Cordage en monofilaments de polypropylène à torons commis en aussière	sept	95	31.00			
⊕ CAN/CGSB-40.16-95	Cordage de fibres synthétiques à double tressage	avr	95	39.50			

⊕ Norme chronomarkuée.

□ Éditions anglaise et française séparées.

† Modificatif incorporé à la norme.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
MATIÈRES PLASTIQUES						
⊕ 41-GP-1M	Vaisselle de plastique	sept	80	39.50		
⊕ 41-GP-2M	Plateaux de service, en plastique	sept	80	39.50		
⊕ ● ■ □ F 41-GP-6M	Feuilles thermodurcissables de plastique polyester renforcées de fibres de verre (confirmation d'octobre 1976)	nov	83	31.00		
⊕ 41-GP-10M	Pellicule de plastique flexible et vinylique	août	79	39.50		
⊕ 41-GP-19Ma	Profilés vinyliques rigides pour fenêtres et portes (confirmation de septembre 1978)	fév	84	39.50		
⊕ 41-GP-20M	Profilés vinyliques souples pour fenêtres et portes (confirmation de décembre 1976)	fév	83	31.00		
⊕ CAN/CGSB-41.22-93	Matériel en plastique renforcé de fibre de verre résistant à la corrosion	juil	93	84.50		
⊕ ● ■ CAN/CGSB-41.24-95	Bardages, soffites et bordures de toit en vinyle rigide	fév	95	39.50		
⊕ 41-GP-25M	Tubes de polyéthylène pour le transport des liquides	oct	77	39.50		
⊕ 41-GP-30M	Revêtements muraux en tissus enduits de vinyle (confirmation de février 1977)	fév	82	39.50		
⊕ CAN/CGSB-41.33-M87	Pose des bardages, soffites et bordures de débord de toit en vinyle rigide sur les constructions résidentielles	déc	87	31.00		
⊕ 41-GP-34M	Moules d'intérieur en plastique alvéolaire	oct	81	39.50		
⊕ 41-GP-35M	Garniture d'étanchéité en poly (chlorure de vinyle)	juil	83	39.50		
MATÉRIAUX D'EMBALLAGE ET DE CONDITIONNEMENT						
⊕ CAN/CGSB-43.17-M91	Boîtes pliantes en carton	juil	91	48.50		
CAN/CGSB-43.22-2001	Produits en carton dur ondulé	oct	01	55.50		
⊕ CAN/CGSB-43.24-M91	Feuillards plats en acier	oct	91	42.50		
⊕ CAN/CGSB-43.30-96	Film de polyéthylène basse densité pour le conditionnement	fév	96	39.50		
⊕ CAN/CGSB-43.34-94	Feuillards non métalliques et attaches	août	94	39.50		
⊕ CAN/CGSB-43.44-96	Sacs pour le transport d'aliments exportés aux fins d'aide LPH	nov	96	31.00		
⊕ □ F 43-GP-103P	Emballage du papier d'impression et de bureau	mai	70	62.00	avr	73 7.00
⊕ ☞ CAN/CGSB-43.123-M86	Récipients aérosol métalliques (TC-2P, TC-2Q)	avr	86	31.00		
CAN/CGSB-43.125-2003	Conception et fabrication des emballages destinés au transport des matières infectieuses, des échantillons de diagnostic, des produits biologiques et des déchets biomédicaux	mai	03	48.50	fév	04 7.00
⊕ ☞ CAN/CGSB-43.126-98	Reconstruction et reconditionnement des fûts pour le transport des marchandises dangereuses	déc	98	42.50		
☞ □ CAN/CGSB-43.146-2002	Conception, fabrication et utilisation de grands récipients pour vrac destinés au transport des marchandises dangereuses	jan	02	62.00		
☞ □ CAN/CGSB-43.147-2002	Construction, modification, qualification, entretien, sélection et utilisation des contenants pour la manutention, la demande de transport ou le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer	mars	02	125.00		
⊕ □ ☞ CAN/CGSB-43.150-97	Exigences de rendement des emballages destinés au transport des marchandises dangereuses	déc	97	62.00		
⊕ ☞ □ CAN/CGSB-43.151-97	Conditionnement des explosifs (classe 1) aux fins de transport	déc	97	73.00		
⊕ CAN/CGSB-43.165-95	Bidons en plastique, caisses en carton dur et palettes pour l'huile exportée aux fins d'aide alimentaire LPH	nov	95	42.50	juil	98 7.00
⊕ CAN/CGSB-43.166-95	Caisses en carton dur pour l'exportation du poisson en conserve aux fins d'aide alimentaire	nov	95	39.50		
⊕ CAN/CGSB-43.167-96	Palettisation des caisses de poisson en conserve exportée aux fins d'aide alimentaire	mai	96	39.50		

⊕ Norme chronomarkée.

● Mentionné au Code national de construction d'habitations.

■ Mentionné au Code national du bâtiment.

□ Éditions anglaise et française séparées.

LPH indique un programme d'homologation.

☞ Utilisé pour le transport des marchandises dangereuses.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
MOBILIER, ACCESSOIRES ET PRODUITS CONNEXES						
⊕ 44.15M	Chaises empilables en acier	oct	89	39.50		
CAN/CGSB-44.40-2001	Armoires vestiaires en acier	juin	01	39.50	mai 02	21.00
⊕□F 44.150	Bureaux modulaires à un et à deux caissons	juin	85	48.50		
⊕□F 44.151	Rallonge modulaire affleurante, pour bureaux	juin	85	55.50		
⊕□F 44.152	Rallonges modulaires surbaissées pour bureau secrétaire	juin	85	42.50		
⊕□F 44.153	Bahut modulaire, à un caisson et bibliothèque	juin	85	48.50		
⊕□F 44.154	Tables modulaires pour bureaux et salle de conférence	juin	85	39.50		
⊕ 44.155M	Fauteuil tournant, réglable, à ossature métallique	nov	86	39.50		
⊕ 44.156M	Chaise tournante, réglable, à ossature métallique, pour secrétaires	nov	86	39.50		
⊕ 44.157M	Chaises et fauteuils empilables à ossature métallique	déc	91	39.50		
⊕ CAN/CGSB-44.158-94	Paniers à courrier en plastique, pour bureau, superposables avec supports d'espacement	oct	94	39.50		
⊕ 44.163M	Chaise tournante, réglable, à ossature métallique	nov	86	39.50		
⊕ 44.167M	Fauteuil tournant et basculant, à ossature métallique	nov	86	39.50		
⊕□F 44.169	Table à écrire modulaire 48 X 18	juin	85	39.50		
⊕□F 44.170	Bibliothèque modulaire en bois, à piètement métallique	juin	85	39.50		
⊕ 44.172M	Écrans acoustiques de bureau	déc	90	39.50		
⊕□F 44.178	Tables rondes de bureau, pour petites salles de Conférence ou de réception	juin	85	39.50		
⊕□F 44.182	Garniture d'ancrage pour patins de meubles modulaires ayant un piètement en tube de 3/4 X 1-3/4 X 16	juin	85	39.50		
⊕ 44.183M	Fauteuil à ossature métallique	nov	86	39.50		
⊕ 44.184M	Chaise à ossature métallique	nov	86	31.00		
⊕ 44.192M	Fauteuil tournant et basculant, de direction, à dossier haut	nov	86	39.50		
⊕ 44.214	Table pour imprimante, avec tablette	juin	91	42.50		
⊕ 44.220M	Chaises ou fauteuils monobloc à ossature métallique	déc	91	39.50		
CAN/CGSB-44.227-2000	Mobilier et composants autostables de bureau LPH	nov	00	39.50		
CAN/CGSB-44.229-2002	Cloisons interaccordables et composants soutenus	nov	02	42.50		
CAN/CGSB-44.232-2002	Fauteuils de bureau pour terminaux à écran LPH	oct	02	39.50		

OUTILS COUPANTS

⊕ 46-GP-1a	Lames de scies à métaux	mai	84	39.50		
⊕□F 46-GP-2	Lames, scies à ruban, à dos flexible	oct	61	21.00		
⊕□F 46-GP-3	Lame, scie à ruban, trempée	nov	61	21.00		
⊕□F 46-GP-4	Scies à main	oct	75	21.00		
⊕□F 46-GP-5a	Forets hélicoïdaux et jeux de forets	août	74	42.50	jan 84	8.00
⊕□F 46-GP-7	Tarauds	juin	60	39.50	juil 67†	7.00

ESSAIS NON DESTRUCTIFS

⊕ CAN/CGSB-48.20-94	Accréditation du personnel affecté au contrôle non destructif (Méthode de contrôle par radiographie dans les services de police et de sécurité)	mai	94	73.00		
CAN/CGSB-48.9712-2000	Essais non destructifs — Qualification et certification du personnel (ISO 9712 :1999, MOD)	déc	00	84.50		

TAILLES DE VÊTEMENTS

⊕ CAN/CGSB-49.5-M85	Système de Tailles Canada Standard des vêtements pour filles et garçons (Prolongation d'octobre 1985)	nov	92	42.50		
---------------------	---	-----	----	-------	--	--

⊕ Norme chronométrée.

□ Éditions anglaise et française séparées.

LPH indique un programme d'homologation.

† Modificatif incorporé à la norme.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification			
		Édition en vigueur	Prix \$		Dernier modificatif	Prix \$	
TAILLES DE VÊTEMENTS							
⊕ CAN/CGSB-49.6-M78	Application du système de Tailles Canada Standard des vêtements pour filles et garçons (Prolongation d'août 1978)	nov 92	42.50				
⊕ CAN/CGSB-49.6-M78	Supplément n° 1	juin 91	21.00		nov 92		9.00
⊕ CAN/CGSB-49.7-M78	Système de Tailles Canada Standard pour vêtements de bébés (Prolongation de septembre 1978)	nov 92	39.50		nov 92		7.00
⊕ CAN/CGSB-49.7-M78	Supplément n° 1	juin 91	21.00				
⊕ CAN/CGSB-49.8-M89	Mannequins Tailles Canada Standard pour vêtements de filles et garçons, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation de juillet 1989)	avr 94	39.50				
⊕ CAN/CGSB-49.9-M89	Mannequins Tailles Canada Standard pour vêtements de bébés — dimensionnelle (Prolongation de juillet 1989)	avr 94	31.00				
⊕ CAN/CGSB-49.11-M84	Gilets en tricot, sans manches, pour filles, tailles courantes 2 à 16 — dimensionnelle (Prolongation de novembre 1984)	nov 92	31.00				
⊕ CAN/CGSB-49.12-M84	Culottes pour filles, tailles courantes 2 à 16 — dimensionnelle (Prolongation de mars 1984)	nov 92	31.00				
⊕ CAN/CGSB-49.13-M78	Gilets de corps athlétiques en tricot, garçonnets et garçons, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation de juillet 1978)	nov 92	39.50		nov 92		9.00
⊕ CAN/CGSB-49.14-M78	Gilets de corps en tricot, modèles ras-de-cou, à boutonnage et de style T-shirt, garçonnets et garçons, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation de juillet 1978 et du modificatif n° 2, octobre 1988)	avr 94	39.50		avr 94		9.00
⊕ CAN/CGSB-49.15-M78	Slips en tricot, garçonnets et garçons, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation de juillet 1978)	nov 92	39.50		nov 92		9.00
⊕ CAN/CGSB-49.16-M78	Caleçons longs en tricot, garçonnets et garçons, tailles courantes — Dimensionnelle (Prolongation de juillet 1978)	nov 92	39.50		nov 92		9.00
⊕ CAN/CGSB-49.18-93	Pyjamas et polojamas, Tailles Canada Standard 2 à 6X pour enfants, 7 à 16 pour filles et 7 à 20 pour garçons, tailles courantes — Dimensionnelle	août 93	42.50				
⊕ CAN/CGSB-49.21-M79	Chemises habillées en étoffe tissée ou en tricot indémaillable, garçons — dimensionnelle (Prolongation de mai 1979 et du modificatif n° 2, octobre 1988)	avr 94	21.00		avr 94		8.00
⊕ CAN/CGSB-49.22-M79	Chemises sport en étoffe tissée ou tricot indémaillable, garçons — dimensionnelle (Prolongation de mai 1979)	nov 92	21.00		nov 92		8.00
⊕ CAN/CGSB-49.23-M78	Caleçons longs en tricot, fillettes et filles, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation de juillet 1978)	nov 92	39.50		nov 92		9.00
⊕ CAN/CGSB-49.25-M78	Gilets en tricot, manches courtes, fillettes et filles, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation de juillet 1978 et du modificatif n° 2, octobre 1988)	avr 94	39.50		avr 94		9.00
⊕ CAN/CGSB-49.26-M79	T-shirts et polos en tricot, vêtements de dessus, garçonnets et garçons, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation d'avril 1979 et du modificatif n° 2, octobre 1988)	avr 94	39.50		avr 94		9.00
⊕ CAN/CGSB-49.29-M91	Pantalons et shorts à taille normale pour garçons, Tailles Canada Standard 2 à 20, élancées et courantes et 8 à 18 tailles fortes — Dimensionnelle	déc 91	39.50				
⊕ CAN/CGSB-49.30-M91	Manteaux et blousons non doublés ou à doublure légère, Tailles Canada Standard 2 à 6X pour enfants, 7 à 16 pour filles, et 7 à 20 pour garçons, tailles courantes — Dimensionnelle	déc 91	42.50				
⊕ CAN/CGSB-49.32-M83	Culottes (ajustées) coupées au genou, en tricot, pour filles, tailles courantes de 2 à 16 — dimensionnelle (Prolongation d'avril 1983)	nov 92	31.00				
⊕ CAN/CGSB-49.34-M81	Combinaisons de neige et de moto-neige pour enfants et garçons, tailles courantes — Dimensionnelle (Prolongation de juillet 1981)	nov 92	21.00		nov 92		7.00
⊕ CAN/CGSB-49.35-M81	Tenues de neige et de moto-neige, deux pièces, pour enfants et garçons, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation d'octobre 1981)	nov 92	21.00		nov 92		7.00
⊕ CAN/CGSB-49.38-M83	Jupes pour filles, tailles courantes 2 à 16 — dimensionnelle (Prolongation de mars 1983)	nov 92	31.00				
⊕ CAN/CGSB-49.40-M79	T-shirts et polos en tricot, vêtements de dessus, fillettes et filles, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation de février 1979 et du modificatif n° 2, octobre 1988)	avr 94	39.50		avr 94		9.00

⊕ Norme chronomarkuée.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
TAILLES DE VÊTEMENTS						
⊕ CAN/CGSB-49.41-M87	Survêtements deux pièces de gymnastique, en tricot, pour filles, tailles courantes 2 à 16 — Dimensionnelle (Prolongation de novembre 1987)	avr 94	31.00			
⊕ CAN/CGSB-49.44-93	Peignoirs et robes de chambre, Tailles Canada Standard 2 à 6X pour enfants, 7 à 16 pour filles et 7 à 20 pour garçons, tailles courantes — Dimensionnelle	juil 93	42.50			
⊕ CAN/CGSB-49.45-M80	Blouses pour fillettes et jeunes filles, tailles courantes et fortes — dimensionnelle (Prolongation d'avril 1980 et du modificatif n° 2, octobre 1988)	avr 94	21.00	avr 94	8.00	
⊕ CAN/CGSB-49.46-M79	Robes pour fillettes et jeunes filles, tailles courantes et fortes — dimensionnelle (Prolongation de novembre 1979 et du modificatif n° 2, octobre 1988)	avr 94	21.00	avr 94	8.00	
⊕ CAN/CGSB-49.47-M91	Combinaisons-jupons en étoffe tissée ou tricot indémaillable pour filles, Tailles Canada Standard 2 à 16, tailles courantes — Dimensionnelle	déc 91	39.50			
⊕ CAN/CGSB-49.48-93	Chemises de nuit pour filles, Tailles Canada Standard 2 à 16, tailles courantes — Dimensionnelle	avr 93	39.50			
⊕ CAN/CGSB-49.49-M83	Combinaisons pour enfants, tailles courantes 2 à 6X — dimensionnelle (Prolongation de juillet 1983)	nov 92	31.00			
⊕ CAN/CGSB-49.50-94	Dormeuses une pièce et deux pièces pour enfants, Tailles Canada Standard 2 à 6X, tailles courantes — Dimensionnelle	mai 94	39.50			
⊕ CAN/CGSB-49.52-M78	Chandails et cardigans, filles, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation de septembre 1978 et du modificatif n° 2, octobre 1988)	avr 94	39.50	avr 94	8.00	
⊕ CAN/CGSB-49.53-M78	Chandails et cardigans, garçons tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation de septembre 1978 et du modificatif n° 2, octobre 1988)	avr 94	39.50	avr 94	7.00	
⊕ CAN/CGSB-49.54-M87	Survêtements deux pièces de gymnastique, en tricot, pour garçons tailles courantes 2 à 20 — Dimensionnelle (prolongation de novembre 1987)	avr 94	31.00			
⊕ CAN/CGSB-49.55-M87	Culottes absorbantes en tricot pour enfants, tailles courantes 2 à 6 — dimensionnelle (Prolongation de février 1987)	avr 94	31.00			
⊕ CAN/CGSB-49.56-92	Manteaux et blousons d'hiver, Tailles Canada Standard 2 à 6X pour enfants, 7 à 16 pour filles et 7 à 20 pour garçons, tailles courantes — Dimensionnelle	mars 92	42.50			
⊕ CAN/CGSB-49.57-M91	Jumpers et tuniques pour jeunes filles, Tailles Canada Standard 2 à 16 et tailles fortes 6-1/2 à 14-1/2 — Dimensionnelle	déc 91	39.50			
⊕ CAN/CGSB-49.65-M91	Blazers, vestons habillés et vestons sport, Tailles Canada Standard 2 à 6X pour enfants, 7 à 16 pour filles et 7 à 20 pour garçons, tailles courantes — Dimensionnelle	déc 91	42.50			
⊕ CAN/CGSB-49.66-M91	Salopettes pour garçons, Tailles Canada Standard 2 à 20, tailles courantes — Dimensionnelle	déc 91	39.50			
⊕ CAN/CGSB-49.74-M91	Jupons en étoffe tissée ou en tricot indémaillable pour filles, Tailles Canada Standard 7 à 16, tailles courantes — Dimensionnelle	déc 91	31.00			
⊕ CAN/CGSB-49.75-M79	Chemises habillées, garçonnets, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation de février 1979)	nov 92	39.50	nov 92	7.00	
⊕ CAN/CGSB-49.76-M79	Chemises sport, garçonnets, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation de février 1979 et du modificatif n° 2, octobre 1988)	avr 94	21.00	avr 94	7.00	
⊕ CAN/CGSB-49.78-M85	Combinaisons pour filles, tailles courantes 7 à 16 — dimensionnelle (Prolongation de juillet 1985)	nov 92	31.00			
⊕ 49-GP-89a	Combinaisons de gymnastique, en tricot, molletonnées pour enfants et garçons (Prolongation de janvier 1977)	nov 92	39.50	nov 92	7.00	
⊕ CAN/CGSB-49.92-M91	Pantalons et shorts à taille normale pour filles, Tailles Canada Standard 2 à 16, tailles élancées et courantes — Dimensionnelle	déc 91	39.50			
⊕ CAN/CGSB-49.94-M91	Salopettes pour filles, Tailles Canada Standard 2 à 16, tailles courantes — Dimensionnelle	déc 91	39.50			
⊕ □ CAN/CGSB-49.201-92	Système de Tailles Canada Standard pour vêtements de dame	déc 92	73.00			
⊕ CAN/CGSB-49.202-92	Application du système de Tailles Canada Standard pour vêtements de dames	juin 92	48.50			
⊕ CAN/CGSB-49.203-M87	Tailles Canada Standard des vêtements pour dames — Tailles commerciales (Prolongation d'août 1987)	nov 92	48.50			

⊕ Norme chronomarkuée.

□ Éditions anglaise et française séparées.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
TAILLES DE VÊTEMENTS						
⊕ CAN/CGSB-49.203-M87	Supplément n° 1	juin	91	39.50		
⊕ CAN/CGSB-49.204-M89	Mannequins Tailles Canada Standard pour vêtements de tailles junior, jeune femme et dame — dimensionnelle	juil	89	31.00		
⊕ CAN/CGSB-49.210-M84	Blouses, tailles junior, jeunes filles et dames — dimensionnelle (Prolongation de septembre 1984)	nov	92	31.00		
⊕ CAN/CGSB-49.211-M84	Pantalons, tailles junior, jeunes filles et dames — dimensionnelle (Prolongation de mars 1984)	nov	92	31.00		
⊕ CAN/CGSB-49.212-M84	Jupes, tailles junior, jeunes filles et dames — dimensionnelle (Prolongation de mars 1984)	nov	92	31.00		
⊕ CAN/CGSB-49.213-M84	Robes, tailles junior, jeune femme et dame — dimensionnelle (Prolongation d'octobre 1984)	nov	92	31.00		
⊕ CAN/CGSB-49.214-M89	Blazers, Tailles Canada Standard, junior, jeune femme et dame — dimensionnelle	mai	89	31.00		
⊕ CAN/CGSB-49.215-92	Chandails, Tailles Canada Standard junior, jeune femme et dame — Dimensionnelle	juin	92	39.50		
⊕ CAN/CGSB-49.216-92	Manteaux, Tailles Canada Standard junior, jeune femme et dame — Dimensionnelle	juil	92	42.50		
⊕ CAN/CGSB-49.217-92	Combinaisons, Tailles Canada Standard, junior, jeune femme et dame — Dimensionnelle	juin	92	42.50		
⊕ CAN/CGSB-49.218-92	Combinaisons-jupes et jupons en tricot indémaillable, Tailles Canada Standard junior, jeune femme et dame — Dimensionnelle	juil	92	42.50		
⊕ CAN/CGSB-49.300-93	Dormeuses molletonnées et une pièce pour bébés, Tailles Canada Standard — Dimensionnelle	juil	93	39.50		
⊕ CAN/CGSB-49.301-M84	Combinaisons et barboteuses pour bébés — dimensionnelle (Prolongation de février 1984)	nov	92	31.00	nov	92 7.00
⊕ CAN/CGSB-49.302-M84	T-shirts en tricot pour bébés — dimensionnelle (Prolongation de janvier 1984)	nov	92	31.00		
⊕ CAN/CGSB-49.303-M85	Camisoles en tricot, pour bébés — Dimensionnelle (Prolongation de novembre 1985)	nov	92	31.00		
⊕ CAN/CGSB-49.304-M85	Culottes en tricot, pour bébés — Dimensionnelle (Prolongation de novembre 1985)	nov	92	31.00		
⊕ CAN/CGSB-49.306-M89	Pantalons pour bébés, Tailles Canada Standard — dimensionnelle (Prolongation d'avril 1989)	avr	94	31.00		
⊕ CAN/CGSB-49.307-M91	Combinaisons de neige pour bébés, Tailles Canada Standard — Dimensionnelle	déc	91	39.50		
⊕ CAN/CGSB-49.308-M90	Shorts pour bébés, Tailles Canada Standard — Dimensionnelle	mai	90	31.00		
⊕ CAN/CGSB-49.309-M91	Salopettes et barboteuses pour bébés, Tailles Canada Standard — Dimensionnelle	déc	91	39.50		

FEUILLE MINCE, COUPE-BISE ET PRODUITS DU BÂTIMENT CONNEXES

⊕●■ CAN/CGSB-51.32-M77	Membrane de revêtement, perméable à la vapeur d'eau LPC	avr	77	21.00		
⊕●■ CAN/CGSB-51.33-M89	Pare-vapeur en feuille, sauf en polyéthylène, pour bâtiments	août	89	31.00		
⊕●■ CAN/CGSB-51.34-M86	Pare-vapeur en feuille de polyéthylène pour bâtiments LPC	oct	86	39.50	nov	88 7.00
⊕ 51-GP-51M	Feuille de polyéthylène pour bâtiments	fév	81	31.00		
⊕ 51-GP-52Ma	Enveloppe imperméable à la vapeur et matériau de revêtement pour l'isolant thermique des tuyaux, des conduits et du matériel ...	fév	89	31.00		
⊕ CAN/CGSB-51.53-95	Poly(chlorure de vinyle) en feuille pour gaines de tuyauteries, récipients et conduits cylindriques isolés	juil	95	39.50		
⊕ CAN/CGSB-51.71-95	Essai de détection des émanations: Méthode permettant de déterminer le risque d'émanations provenant d'appareils de chauffage, de chauffe-eau et de foyers à combustibles avec évacuation, sous l'effet d'une dépression	avr	95	42.50		
⊕ CAN/CGSB-51.90-92	Méthodes d'essai des coupe-bise	oct	92	73.00		
⊕ CAN/CGSB-51.91-92	Lignes directrices pour les essais et l'étiquetage des coupe-bise (habitations)	sept	92	39.50		
⊕ CAN/CGSB-51.92-92	Installation des produits de calfeutrage	sept	92	39.50		

⊕ Norme chronométrée.

● Mentionné au Code national de construction d'habitations.

■ Mentionné au Code national du bâtiment.

LPC indique un programme de certification avec essais plus fréquents 

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
FOURNITURES DE BUREAU						
⊕ CAN/CGSB-53.23-93	Reliure à anneaux pour feuillets mobiles	mars	93	39.50		
⊕ CAN/CGSB-53.30-M89	Chemises de classement	jan	89	39.50		
⊕ CAN/CGSB-53.41-96	Reliure à feuillets mobiles avec attache à languettes flexibles	juil	96	31.00		
CAN/CGSB-53.148-2004	Cartouches de toner remises à neuf LPH	juin	04	39.50		
POINTS, COUTURES ET PIQÛRES						
⊕ CAN/CGSB-54.1-M90	Points et coutures — Partie 1 : Textiles — Types de points —					
Partie 1/ISO 4915:1981	Classification et terminologie	mars	90	39.50		
⊕ CAN/CGSB-54.1-M90	Points et coutures — Partie 2 : Textiles — Types de coutures —					
Partie 2/ISO 4916:1982	Classification et terminologie	mars	90	73.00		
DÉCALCOMANIES						
⊕ □ F 62-GP-2b	Décalcomanies, d'usage général, pour les surfaces extérieures et intérieures	nov	65	31.00	oct	70 9.00
⊕ 62-GP-3M	Repères d'identification, à usage extérieur, pour aéronefs	mai	80	39.50		
⊕ 62-GP-6M	Repères d'identification à base transparente, d'usage général, pour les surfaces extérieures et intérieures	nov	82	31.00		
⊕ 62-GP-7M	Repères d'identification glacés, d'usage général, pour les surfaces extérieures et intérieures	nov	82	31.00		
⊕ 62-GP-8M	Repères d'identification opaques, d'usage général, pour les surfaces extérieures et intérieures	avr	80	39.50		
⊕ 62-GP-9M	Repères d'identification ajustables, à usage extérieur, pour aéronefs, équipements au sol et outillages	avr	80	39.50		
⊕ □ F 62-GP-10	Repères d'identification sur aluminium anodisé photosensible, plaques et feuilles photographiques.....	avr	69	39.50		
⊕ 62-GP-11M	Réflecteurs à microbilles de verre incorporées, dos adhésif	mai	78	39.50	juil	87 8.00
⊕ □ F 62-GP-12	Réflecteur, de type souple, à microbilles de verre incorporées	jan	75	39.50	juil	87 8.00
LANTERNEAUX						
⊕ ■ CAN/CGSB-63.14-M89	Lanterneaux en plastique	oct	89	31.00		
GILETS DE SAUVETAGE ET COMBINAISONS FLOTTANTES						
⊕ CAN/CGSB-65.7-M88	Gilets de sauvetage à matériau insubmersible	avr	88	39.50	fév	93 9.00
⊕ □ CAN/CGSB-65.11-M88	Vêtements de flottaison individuels	fév	88	42.50	jan	97 21.00
⊕ 65-GP-14M	Gilets de sauvetage à matériau insubmersible, type normalisé	sept	78	39.50		
⊕ CAN/CGSB-65.15-M88	Vêtements de flottaison individuels pour les enfants	avr	88	39.50	jan	97 21.00
⊕ CAN/CGSB-65.16-99	Combinaisons flottantes en cas de naufrage	déc	99	62.00		
⊕ CAN/CGSB-65.17-99	Combinaisons pour passagers d'hélicoptère	déc	99	62.00		
⊕ CAN/CGSB-65.18-M86	Mousses de matières polymères à alvéoles fermées	avr	86	42.50		
CAN/CGSB-65.19-2004	Éléments textiles des gilets de sauvetage et des vêtements de flottaison individuels	mai	04	48.50		
⊕ CAN/CGSB-65.21-95	Combinaisons de travail, flottantes, de protection	nov	95	48.50		
× UL 1180:1995	Fully Inflatable Recreational Personal Flotation Devices (Norme entérinée)					

⊕ Norme chronomarkuée.

LPH indique un programme d'homologation.

□ Éditions anglaise et française séparées.

● Mentionné au Code national de construction d'habitations.

■ Mentionné au Code national du bâtiment.

× Disponible en anglais seulement.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
ADHÉSIFS						
⊕ □ F 71-GP-2	Adhésif de caoutchouc, pour bureau	mai	72	21.00	sept 75	7.00
⊕ CAN/CGSB-71.19-M88	Adhésif par contact, vaporisable	sept	88	31.00		
⊕ CAN/CGSB-71.20-M88	Adhésif par contact, applicable au pinceau	sept	88	31.00		
⊕ 71-GP-22M	Adhésif organique pour l'installation des carreaux de céramique pour murs	mars	78	39.50	juin 78	7.00
⊕ 71-GP-24M	Adhésif souple pour isolant en polystyrène expansé	juil	77	39.50	nov 83	8.00
⊕ CAN/CGSB-71.25-M88	Adhésif pour coller des panneaux préfabriqués à une ossature de bois et à des montants métalliques	déc	88	31.00		
⊕ ■ CAN/CGSB-71.26-M88	Adhésif pour coller sur le chantier des contreplaqués à l'ossature en bois de construction des planchers	sept	88	39.50		
⊕ CAN/CGSB-71.27-M88	Adhésif pour coller des parquets au bois et au béton durci	sept	88	31.00		
⊕ CAN/CGSB-71.28-M88	Adhésif pour l'installation des tapis par collage direct sur parquet ...	juil	88	39.50		
⊕ 71-GP-29M	Adhésif élastomère pour l'installation de carreaux de carrière	nov	79	39.50		
⊕ 71-GP-30M	Systèmes adhésifs époxydiques et de mortier modifié pour l'installation de carreaux de carrière	nov	79	39.50		

MICROGRAPHIES ET GESTION DE L'IMAGE

⊕ CAN/CGSB-72.7-M88	Exigences relatives aux dessins effectués à la main et destinés à être microfilmés	fév	88	39.50		
⊕ CAN/CGSB-72.8-M80	Examen et préparation des dessins à microfilmer	sept	80	39.50		
⊕ CAN/CGSB-72.9-M81	Mode opératoire du microfilmage des dessins techniques	juil	81	31.00		
⊕ CAN/CGSB-72.10-M78/ISO 3334:1976	Microcopie — Mire ISO N° 2	sept	78	39.50		
□ CAN/CGSB-72.11-93	Microfilms et images électroniques — Preuve documentaire	oct	93	84.50	avr 00	9.00
⊕ CAN/CGSB-72.12-M81	Microcopiage des dessins techniques — critères et contrôle de la qualité	déc	81	31.00		
⊕ CAN/CGSB-72.13-M80	Microfiche de documents	sept	80	39.50		
⊕ CAN/CGSB-72.14-M89	Microcopies unitaires sur film de 35 mm (Cartes à fenêtre)	avr	89	39.50		
⊕ CAN/CGSB-72.15-M83	Microfilm en sortie d'ordinateur (COM), microfiche	juin	83	39.50		
⊕ CAN/CGSB-72.16-M83	Composition en sortie d'ordinateur sur microfilm (COM) en rouleau de 16 mm	fév	83	39.50		
⊕ CAN/CGSB-72.18-M85	Enveloppes de papier pour le classement et la conservation des microfiches traitées	mai	85	39.50		
⊕ CAN/CGSB-72.19-M85	Critères d'évaluation des bureaux de services micrographiques	mai	85	31.00		
⊕ CAN/CGSB-72.21-M89/ISO 8126:1986	Micrographie — Films diazoïques et vésiculaires — Densité visuelle — Spécification	nov	89	31.00		
⊕ CAN/CGSB-72.22-M87/ISO 6829:1983	Symboles d'organigramme employés en micrographie	mai	87	48.50		
⊕ CAN/CGSB-72.28-M88/BS 6660-1985	Planification et exploitation d'un service de micrographie	nov	88	39.50		
⊕ 72-GP-100P	Glossaire provisoire des termes de micrographie	nov	83	115.50		

CARREAUX DE CÉRAMIQUE

⊕ CAN/CGSB-75.1-M88	Carreaux de céramique	avr	88	39.50		
---------------------	-----------------------------	-----	----	-------	--	--

MOUSTIQUAIRES POUR FENÊTRES

⊕ CAN/CGSB-79.1-M91	Moustiquaires	fév	91	39.50		
---------------------	---------------------	-----	----	-------	--	--

⊕ Norme chronomarkuée.

□ Éditions anglaise et française séparées.

■ Mentionné au Code national du bâtiment.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme			Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Prix \$	Dernier modi- ficatif	Prix \$	
REVÊTEMENTS DE SOL							
⊕ 81-GP-1M	Revêtement de sol, conducteur et anti-étincelle	déc	77	39.50			
⊕ 81-GP-2M	Revêtement de sol, sans joint, au polyuréthane avec écailles de plastique	mars	78	31.00			
⊕ 81-GP-4M	Revêtement de sol, sans joint, décoratif, aux résines époxydiques, fini à la truelle	mars	77	31.00			
⊕ 81-GP-5M	Revêtement de sol, sans joint, aux résines époxydiques et à quartz incorporé	mars	78	31.00			
⊕ 81-GP-6M	Revêtement de sol, sans joint, type terrazzo à base de résines époxydiques	mars	77	31.00			
⊕ 81-GP-10M	Application des revêtements de sol sans joint	fév	79	31.00			
PORTES							
⊕ ¹ ■ CAN/CGSB-82.1-M89	Portes coulissantes	juil	89	55.50			
⊕ 82-GP-3M	Contre-portes en aluminium, avec moustiquaire	juin	79	39.50	août	81	7.00
⊕ 82-GP-4M	Contre-portes en acier, avec moustiquaire	juin	79	39.50			
⊕ ¹ △ ² ■ CAN/CGSB-82.5-M88	Portes isolées en acier	fév	88	39.50			
⊕■ CAN/CGSB-82.6-M86	Portes-miroirs coulissantes ou pliantes pour placards	août	86	39.50			
PEINTURAGE							
⊕ CAN/CGSB-85.10-99	Revêtements protecteurs pour les métaux	mars	99	42.50			
⊕□ CAN/CGSB-85.100-93	Peinturage	déc	93	62.00			
ÉTIQUETAGE POUR L'ENTRETIEN DES TEXTILES							
CAN/CGSB-86.1-2003	Étiquetage pour l'entretien des textiles	déc	03	48.50			
ÉQUIPEMENTS ET FOURNITURES POUR LE DESSIN ET LES ARTS GRAPHIQUES							
⊕ CAN/CGSB-88.20-M88	Échelles pour graphiques, cartes et plans	mai	88	31.00			
⊕ CAN/CGSB-88.21-M90	Graduations et marques des instruments de mesure linéaire pour la construction, l'arpentage et d'autres applications particulières	déc	90	39.50			
⊕ CAN/CGSB-88.22-M88	Règles métriques	mars	88	39.50			
MATÉRIAUX ACOUSTIQUES							
⊕ CAN/CGSB-92.1-M89	Éléments acoustiques préfabriqués absorbant le son	juil	89	31.00			
⊕■ CAN/CGSB-92.2-M90	Matières acoustiques appliquées à la truelle ou au vaporisateur	sept	90	31.00			
FEUILLES ET BARDAGE MÉTALLIQUES POUR LES BÂTIMENTS							
⊕■ CAN/CGSB-93.1-M85	Tôle d'alliage d'aluminium préfinie, pour bâtiments résidentiels	déc	85	31.00			

⊕ Norme chronomarkuée.

△¹ Mentionné au Code national de l'énergie pour les bâtiments.

● Mentionné au Code national de construction d'habitations.

■ Mentionné au Code national du bâtiment.

△² Mentionné au Code national de l'énergie pour les habitations.

□ Éditions anglaise et française séparées.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification	
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$
FEUILLES ET BARDAGE MÉTALLIQUES POUR LES BÂTIMENTS					
⊕■ CAN/CGSB-93.2-M91	Bardage, soffites et bordures de toit en aluminium préfini pour bâtiments résidentiels	mars 91	39.50		
⊕■ CAN/CGSB-93.3-M91	Tôle préfinie d'acier galvanisé, et d'acier d'alliage aluminium-zinc pour bâtiments résidentiels	avr 91	39.50		
⊕■ CAN/CGSB-93.4-92	Bardages, soffites et bordures de toit en acier galvanisé ou enduit d'un alliage aluminium-zinc, préfinis, pour bâtiments résidentiels	juil 92	31.00		
⊕ CAN/CGSB-93.5-92	Méthode de pose des bardages, soffites et bordures de toit en métal pour bâtiments résidentiels	août 92	31.00		
TERMINOLOGIE DES ARTS GRAPHIQUES					
⊕□F 94-GP-1	Glossaire des expressions photographiques d'usage courant dans les arts graphiques	mars 72	55.50		
⊕□F 94-GP-2	Glossaire de la rédaction d'usage général dans les arts graphiques	oct 74	39.50		
DRAPEAU NATIONAL DU CANADA					
CAN/CGSB-98.1-2003	Drapeau national du Canada (pour utilisation à l'extérieur)	oct 03	48.50		
CAN/CGSB-98.2-92	Drapeau national du Canada (pour utilisation à l'intérieur) (Confirmation de juin 1992)	déc 02	42.50		
CAN/CGSB-98.3-M91	Drapeau national du Canada (pour une seule occasion) (Confirmation de mai 1991)	déc 02	39.50		
RÉACTIFS POUR GROUPES SANGUINS					
⊕ CAN/CGSB-106.5-95	Réactifs pour la détermination des groupes sanguins et réactifs antiglobuline humaine	juin 95	48.50		
PANNEAUX INDICATEURS					
⊕ 109.1M	Panneaux de signalisation, profilés d'aluminium, Programme de coordination de l'image de marque	août 89	39.50		
⊕ 109.2M	Lettres et symboles découpés à l'emporte-pièce, Programme de coordination de l'image de marque	août 89	31.00		
CAN/CGSB-109.4-2000	Symboles d'information des voyageurs	avr 00	55.50		
⊕ 109-GP-5MP	Matériaux de signalisation intérieure et extérieure	août 84	31.00		
FILTRES À AIR					
⊕ CAN/CGSB-115.10-M90	Filtres à air jetables éliminant les particules solides des systèmes de ventilation	nov 90	31.00		
⊕ CAN/CGSB-115.11-M85	Sacs-filtres à air, jetables, à rendement élevé (confirmation de septembre 1978)	avr 85	31.00		
⊕ CAN/CGSB-115.12-M85	Sacs-filtres à air, jetables, à rendement moyen (confirmation de mai 1979)	avr 85	31.00		
⊕ CAN/CGSB-115.13-M85	Rouleau filtrant automatique (confirmation de mai 1979)	avr 85	39.50		
⊕ CAN/CGSB-115.14-M91	Filtres à air supportés, de type cartouche, à rendement élevé, éliminant les particules solides des systèmes de ventilation	mars 91	31.00		

⊕ Norme chronomarkuée.

● Mentionné au Code national de construction d'habitations.

■ Mentionné au Code national du bâtiment.

□ Éditions anglaise et française séparées.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification	
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$
FILTRES À AIR					
⊕ CAN/CGSB-115.15-M91	Filtres à air de type rigide, à rendement élevé, éliminant les particules solides des systèmes de ventilation	mars 91	31.00		
⊕ CAN/CGSB-115.16-M82	Charbon activé pour l'élimination d'odeurs dans les systèmes de ventilation	oct 82	31.00		
⊕ CAN/CGSB-115.18-M85	Filtres à air, de type panneau à grande surface, à rendement moyen	fév 85	31.00		
⊕ CAN/CGSB-115.20-95	Filtre à air à couche filtrante polarisée	nov 95	31.00		
TERMINOLOGIE DE LA GESTION DU MATÉRIEL					
⊕ CAN/CGSB-116.1-90	Glossaire de la gestion des matières	juin 90	102.00		
ÉTIQUETAGE DESCRIPTIF POUR LE CONSOMMATEUR					
⊕ CAN/CGSB-130.7-M80	Étiquetage descriptif des tissus d'ameublement, à l'intention du consommateur	juin 80	31.00		
INSTALLATIONS POUR SERVICES D'INTERPRÉTATION					
⊕ CAN/CGSB-131.1-M88	Installations permanentes d'interprétation simultanée (Installations matérielles)	avr 88	39.50		
⊕ □ CAN/CGSB-131.2-M88	Performance électroacoustique des installations d'interprétation simultanée	août 88	42.50		
⊕ CAN/CGSB-131.3-M88	Cabines transportables d'interprétation simultanée (Installations matérielles)	avr 88	31.00		
PERSONNEL DE SÉCURITÉ					
⊕ CAN/CGSB-133.1-99	Agents de sécurité et superviseurs des agents de sécurité LPH	nov 99	73.00		
PRODUITS POUR CLOTÛRE					
⊕ CAN/CGSB-138.1-96	Grillage métallique pour clôture	fév 96	39.50		
⊕ CAN/CGSB-138.2-96	Monture en acier pour clôture grillagée	fév 96	39.50		
⊕ CAN/CGSB-138.3-96	Installation des clôtures grillagées	fév 96	39.50		
⊕ CAN/CGSB-138.4-96	Barrière pour clôture grillagée	fév 96	31.00		
PLUMES ET DUVET					
⊕ CAN/CGSB-139.1-M86	Terminologie et caractéristiques des plumes et du duvet	mars 86	39.50		
⊕ CAN/CGSB-139.2-M86	Détermination de la composition des mélanges de plumes et de duvet par triage manuel	mai 86	39.50		
⊕ CAN/CGSB-139.3-M90	Détermination de la propreté des plumes par l'indice d'oxygène	sept 90	31.00		
⊕ 139-GP-4M	Détermination par tri mécanique de la composition des mélanges de plumes et de duvet	mars 84	39.50		

⊕ Norme chronomarkuée.

□ Éditions anglaise et française séparées.

LPH indique un programme d'homologation.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
DISPOSITIFS DE MISE EN CONSERVE						
⊕ CAN/CGSB-143.1-M85	Couvercles de bocaux de conserves domestiques (Édition de février 1985 confirmée)	fév 91	31.00			
CONTENU CANADIEN						
⊕ CAN/CGSB-147.3-82	Définition du contenu canadien	juin 82	21.00	mars 92	7.00	
GÉOSYNTHÉTIQUES						
CAN/CGSB-148.1	Méthodes d'essai des géosynthétiques		145.00			
⊕ 1-94	Géotextiles — Échantillonnage et préparation des spécimens d'essai	août 94	21.00			
⊕ 2-M85	Masse surfacique	déc 85	21.00			
⊕ 3-M85	Épaisseur des géotextiles	déc 85	21.00			
⊕ 4-94	Géotextiles — Perméabilité à l'eau dans un sens normal sans charge de compression	août 94	39.50			
⊕ 6.1-93	Résistance à l'éclatement des géotextiles non sollicités en compression	sept 93	42.50			
⊕ 7.3-92	Essai de résistance à la rupture des géotextiles — Essai d'arrachement	nov 92	31.00			
⊕ 10-94	Géotextiles — Détermination du diamètre d'ouverture de filtration	sept 94	39.50			
⊕ 14-93	Rigidité des géotextiles	sept 93	39.50			
⊕ 100-95	Conditionnement des géosynthétiques pour fins d'essai	juil 95	31.00			
⊕ CAN/CGSB-148.2-M89	Géotextiles et géomembranes — Définitions	mai 89	39.50	jan 93	7.00	
RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS						
⊕ □ F 149-GP-2MP	Manuel d'analyse thermographique des enveloppes de bâtiment	fév 86	55.50			
⊕ △ ² □ CAN/CGSB-149.10-M86	Détermination de l'étanchéité à l'air des enveloppes de bâtiment par la méthode de dépressurisation au moyen d'un ventilateur	déc 86	55.50			
⊕ CAN/CGSB-149.15-96	Détermination de l'étanchéité à l'air globale des enveloppes de bâtiments par la méthode de dépressurisation par ventilateur au moyen des systèmes de traitement d'air des bâtiments	mars 96	62.00	avr 99	31.00	
ÉQUIPEMENT DE CONCIERGERIE						
⊕ CAN/CGSB-152.1-92	Cireuse-brosseuse électrique à plancher	mars 92	39.50			
⊕ CAN/CGSB-152.3-93	Aspirateur-traîneau commercial pour déchets humides et secs	nov 93	39.50			
⊕ CAN/CGSB-152.4-93	Aspirateur-traîneau commercial pour déchets secs	nov 93	39.50			
VÊTEMENTS DE PROTECTION						
CAN/CGSB-155.1-2001	Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes, destinés aux sapeurs-pompiers LPC	déc 01	55.50			
CAN/CGSB-155.20-2000	Vêtements de travail de protection contre les feux à inflammation instantanée causés par des hydrocarbures LPC	sept 00	42.50			

⊕ Norme chronomarkuée.

□ Éditions anglaise et française séparées.

△² Mentionné au Code national de l'énergie pour les habitations.

LPC indique un programme de certification avec essais plus fréquents

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification		
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$	
VÊTEMENTS DE PROTECTION						
CAN/CGSB-155.21-2000	Recommandations visant la fourniture et l'utilisation des vêtements de travail de protection contre les feux à inflammation instantanée causés par des hydrocarbures	sept 00	39.50			
CAN/CGSB-155.22-97	Vêtements de travail portés par les sapeurs-pompiers forestiers à la ligne de feu LPC	mars 97	39.50	jan 01	8.00	
CAN/CGSB-155.23-97	Recommandations visant la fourniture et l'utilisation des vêtements de travail portés par les sapeurs-pompiers forestiers à la ligne de feu	mars 97	39.50	déc 00	7.00	
SACS À DÉCHETS						
⊕ 156.1	Sacs à déchets en plastique	nov 95	39.50			
MESURAGE DU DÉBIT DES LIQUIDES DANS LES CANAUX DÉCOUVERTS						
⊕ CAN/CGSB-157.1-M91	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts — Vocabulaire et symboles	déc 91	73.00			
⊕ CAN/CGSB-157.2-M91/ ISO 748:1979	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts — Méthodes d'exploration du champ des vitesses	juin 91	55.50			
⊕ CAN/CGSB-157.3-M91	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts — Établissement et exploitation d'une station de jaugeage	août 91	62.00			
⊕ CAN/CGSB-157.4-M91/ ISO 1100-2:1982	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts — Partie 2 : Détermination de la relation hauteur-débit	juin 91	55.50			
⊕ CAN/CGSB-157.6-M91/ ISO 1088:1985	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts — Méthodes d'exploration du champ des vitesses — Recueil et traitement des données pour la détermination des erreurs de mesurage	juin 91	55.50			
MÉTROLOGIE						
⊕ CAN/CGSB-158.1-98	Vocabulaire international des termes fondamentaux et généraux de métrologie	nov 98	62.00			
SERVICES DE TRAVAIL TEMPORAIRE						
⊕ CAN/CGSB-168.1-91	Classification et description des postes de travail temporaire dans la catégorie du soutien administratif	mai 91	73.00			
GÉOMATIQUES						
⊕× CAN/CGSB-171.1-95	CGIS-SAIF — Canadian Geomatics Interchange Standard — Spatial Archive and Interchange Format: Formal Definition (Release 3.2)	jan 95	31.00			
⊕× CAN/CGSB-171.2-94	Geomatic Data Sets Cataloguing Rules	mai 94	84.50			
⊕ CAN/CGSB-171.3-95	Information de répertoire décrivant les ensembles de données numériques à référence spatiale	avr 95	48.50			
⊕× CAN/CGSB-171.4-94	Canadian Geomatics Interchange Standard — Digital Geographic Information Exchange Standard (CGIS-DIGEST)	août 94	9.00			

LPC indique un programme de certification avec essais plus fréquents

⊕ Norme chronométrée.

× Disponible en anglais seulement.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification	
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$
TABAC					
⊕ CAN/CGSB-176.1-92	Préparation des cigarettes à l'aide de tabac aux fins d'essais	déc 92	31.00		
⊕ CAN/CGSB-176.2	Méthodes d'échantillonnage et d'essai du tabac				
⊕ 1-96	Détermination du benzo(α)pyrène dans la matière particulaire totale de la fumée de tabac	mars 96	42.50		
VIN					
⊕ CAN/CGSB-177.1-96	Vin	juin 96	55.50		
GILET DE PROTECTION BALISTIQUE					
CAN/CGSB-179.1-2001	Gilet de protection balistique	avr 01	84.50		
MATÉRIAUX SORBANTS					
⊕ CAN/CGSB-183.2-94	Méthode d'essai des sorbants	fév 94	42.50		
SYSTÈMES DE MANAGEMENT DE LA QUALITÉ					
CGSB 184.1-2002	Lignes directrices pour la mise en oeuvre des systèmes de management de la qualité ISO 9000 dans les organismes du secteur public	oct 02	84.50		
DISQUES ET DISQUETTES					
⊕ CAN/CGSB-186.1-93/ ISO 5654/1:1984	Traitement de l'information — Échange de données sur cartouches à disquette de 200 mm (8 in) utilisant un enregistrement à deux fréquences à 13 262 ftprad, 1.9 tpmm (48 tpi), sur une face — Partie 1: Caractéristiques dimensionnelles, physiques et magnétiques	août 93	48.50		
⊕ CAN/CGSB-186.2-94/ ISO 5654/2:1985	Traitement de l'information — Échange de données sur cartouches à disquette de 200 mm (8 in) utilisant un enregistrement à deux fréquences à 13 262 ftprad, 1.9 tpmm (48 tpi), sur une face — Partie 2: Schéma de piste	avr 94	39.50		
⊕ CAN/CGSB-186.3-93/ ISO 7065/1:1985	Traitement de l'information — Échange de données sur cartouches à disquette de 200 mm (8 in) utilisant un enregistrement à modulation de fréquence modifiée à 13 262 ftprad, 1.9 tpmm (48 tpi), sur deux faces — Partie 1: Caractéristiques dimensionnelles, physiques et magnétiques	août 93	48.50		
⊕ CAN/CGSB-186.4-94/ ISO 7065/2:1985	Traitement de l'information — Échange de données sur cartouches à disquette de 200 mm (8 in) utilisant un enregistrement à modulation de fréquence modifiée à 13 262 ftprad, 1.9 tpmm (48 tpi), sur deux faces — Partie 2: Schéma de piste	avr 94	42.50		
⊕ CAN/CGSB-186.5-94/ ISO 6596/1:1985	Traitement de l'information — Échange de données sur cartouches à disquette de 130 mm (5.25 in) utilisant un enregistrement à deux fréquences à 7 958 ftprad, 1.9 tpmm (48 tpi), sur une face — Partie 1: Caractéristiques dimensionnelles, physiques et magnétiques	avr 94	48.50		
⊕ CAN/CGSB-186.6-94/ ISO 6596/2:1985	Traitement de l'information — Échange de données sur cartouches à disquette de 130 mm (5.25 in) utilisant un enregistrement à deux fréquences à 7 958 ftprad, 1.9 tpmm (48 tpi), sur une face — Partie 2: Schéma de piste	avr 94	42.50		

⊕ Norme chronomarkuée.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification	
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$
DISQUES ET DISQUETTES					
⊕ CAN/CGSB-186.7-93/ ISO 7487/1:1985	Traitement de l'information — Échange de données sur cartouches à disquette de 130 mm (5.25 in) utilisant un enregistrement à modulation de fréquence modifiée à 7 958 fprad, 1.9 tpmm (48 tpi), sur deux faces — Partie 1: Caractéristiques dimensionnelles, physiques et magnétiques	août 93	48.50		
⊕ CAN/CGSB-186.8-93/ ISO 7487/2:1985	Traitement de l'information — Échange de données sur cartouches à disquette de 130 mm (5.25 in) utilisant un enregistrement à modulation de fréquence modifiée à 7 958 fprad, 1.9 tpmm (48 tpi), sur deux faces — Partie 2: Schéma de piste A	août 93	42.50		
⊕ CAN/CGSB-186.9-94/ ISO 7487/3:1986	Traitement de l'information — Échange de données sur cartouches à disquette de 130 mm (5.25 in) utilisant un enregistrement à modulation de fréquence modifiée à 7 958 fprad, 1.9 tpmm (48 tpi), sur deux faces — Partie 3: Schéma de piste B	juin 94	39.50		
⊕ CAN/CGSB-186.10-94/ ISO 8378/1:1986	Traitement de l'information — Échange de données sur cartouches à disquette de 130 mm (5.25 in) utilisant un enregistrement à modulation de fréquence modifiée à 7 958 fprad, 3.8 tpmm (96 tpi), sur deux faces — Partie 1: Caractéristiques dimensionnelles, physiques et magnétiques	avr 94	48.50		
⊕ CAN/CGSB-186.11-94/ ISO 8378/2:1986	Traitement de l'information — Échange de données sur cartouches à disquette de 130 mm (5.25 in) utilisant un enregistrement à modulation de fréquence modifiée à 7 958 fprad, 3.8 tpmm (96 tpi), sur deux faces — Partie 2: Schéma de piste A	avr 94	42.50		
⊕ CAN/CGSB-186.12-93/ ISO 8378/3:1986	Traitement de l'information — Échange de données sur cartouches à disquette de 130 mm (5.25 in) utilisant un enregistrement à modulation de fréquence modifiée à 7 958 fprad, 3.8 tpmm (96 tpi), sur deux faces — Partie 3: Schéma de piste B	août 93	39.50		
⊕ CAN/CGSB-186.13-94/ ISO 8630/1:1987	Traitement de l'information — Échange de données sur cartouches à disquette de 130 mm (5.25 in) utilisant un enregistrement à modulation de fréquence modifiée à 13 262 fprad, sur 80 pistes sur chaque face — Partie 1: Caractéristiques dimensionnelles, physiques et magnétiques	avr 94	48.50		
⊕ CAN/CGSB-186.14-94/ ISO 8630/2:1987	Traitement de l'information — Échange de données sur cartouches à disquette de 130 mm (5.25 in) utilisant un enregistrement à modulation de fréquence modifiée à 13 262 fprad, sur 80 pistes sur chaque face — Partie 2: Schéma de piste A pour 77 pistes ...	juin 94	42.50		
⊕ CAN/CGSB-186.15-94/ ISO 8630/3:1987	Traitement de l'information — Échange de données sur cartouches à disquette de 130 mm (5.25 in) utilisant un enregistrement à modulation de fréquence modifiée à 13 262 fprad, sur 80 pistes sur chaque face — Partie 3: Schéma de piste B pour 80 pistes ...	juin 94	39.50		
⊕ CAN/CGSB-186.16-94/ ISO 8860/1:1987	Traitement de l'information — Échange de données sur cartouches à disquette de 90 mm (3.5 in) utilisant un enregistrement à modulation de fréquence modifiée à 7 958 fprad, sur 80 pistes sur chaque face — Partie 1: Caractéristiques dimensionnelles, physiques et magnétiques	juin 94	55.50		
⊕ CAN/CGSB-186.17-94/ ISO 8860/2:1987	Traitement de l'information — Échange de données sur cartouches à disquette de 90 mm (3.5 in) utilisant un enregistrement à modulation de fréquence modifiée à 7 958 fprad, sur 80 pistes sur chaque face — Partie 2: Schéma de piste	juin 94	42.50		
⊕ □ CAN/CGSB-186.18-94/ ISO 9529/1:1989	Traitement de l'information — Échange de données sur cartouches à disquette de 90 mm (3.5 in) utilisant un enregistrement à modulation de fréquence modifiée à 15 916 fprad, sur 80 pistes sur chaque face — Partie 1: Caractéristiques dimensionnelles, physiques et magnétiques	avr 94	55.50		
⊕ CAN/CGSB-186.19-94/ ISO 9529/2:1989	Traitement de l'information — Échange de données sur cartouches à disquette de 90 mm (3.5 in) utilisant un enregistrement à modulation de fréquence modifiée à 15 916 fprad, sur 80 pistes sur chaque face — Partie 2: Schéma de piste	avr 94	42.50		

⊕ Norme chronométrée.

□ Éditions anglaise et française séparées.

INDEX NUMÉRIQUE DES NORMES

Numéro	Titre	Norme		Modification	
		Édition en vigueur	Prix \$	Dernier modificatif	Prix \$
DISQUES ET DISQUETTES					
⊕ CAN/CGSB-186.20-94/ ISO/IEC 9983:1989	Systèmes de traitement de l'information — Désignation des cartouches à disquette vierge	avr 94	31.00		
⊕ CAN/CGSB-186.21-94/ ISO 7665:1983	Traitement de l'information — Structure des fichiers et étiquetage des cartouches à disquette pour l'échange d'information	avr 94	55.50		
GESTION DE PROJETS					
⊕ CAN/CGSB-187.2-99	Gestion de rendement de projet	juin 99	42.50		
TRANSPORT ACCESSIBLE					
⊕ CAN/CGSB-189.1-95	Systèmes d'embarquement à bord des aéronefs pour passagers à mobilité réduite	avr 95	48.50		
OBSERVATEURS DES PÊCHES EN MER					
⊕ CAN/CGSB-190.1-97	Formation et accréditation des observateurs des pêches en mer	déc 97	42.50		
DOCUMENTS COMMERCIAUX ET ÉCHANGE DE DONNÉES INFORMATISÉES					
⊕ CAN/CGSB-200.2-M79	Maquette de la surface utile commune pour papier des formats P4 et A4	avr 79	39.50		
⊕ CAN/CGSB-200.3-M82	Système d'uniformisation des documents commerciaux canadiens — Formule-cadre et cliché	oct 82	39.50		
⊕ CAN/CGSB-200.8-87/ ISO 8440:1986	Emplacement des codes dans les documents commerciaux	oct 87	31.00		
⊕ CAN/CGSB-200.9-91/ CAN/CSA-Z243.302-91	Répertoire d'éléments de données commerciales (UNTDED 1990)	juil 91	124.00		
⊕ □ CAN/CGSB-200.10-89/ ISO 9735:1988	Échange de données informatisées pour l'administration, le commerce et le transport (EDIFACT) — Règles de syntaxe au niveau de l'application	avr 90	42.50		
VENTE DES MICRO-ORDINATEURS ET DES SERVICES APRÈS-VENTE					
CAN/CGSB-201.1-2003	Exigences minimales relatives au matériel micro-informatique et à la garantie de services applicable	sept 03	39.50		

⊕ Norme chronomarkuée.

□ Éditions anglaise et française séparées.

FORMULAIRES DU GOUVERNEMENT DU CANADA*

Le Comité sur la normalisation des formulaires a préparé la liste suivante des formulaires normalisés du gouvernement du Canada.

Numéro du formulaire	Titre	Numéro du formulaire	Titre
• 6.1M	Enveloppes courrier-format lettre	<input type="checkbox"/> GC 67	Relevé quotidien de travail
<input type="checkbox"/> GC 2	Questionnaire sur la situation du formulaire	<input type="checkbox"/> GC 69	Demande de dépôt ou d'envoi de chèque
<input type="checkbox"/> GC 4	Registre des projets de formulaire	<input type="checkbox"/> GC 72	Autorisation de voyager et avance
<input type="checkbox"/> GC 6	Questionnaire relatif aux formulaires	<input type="checkbox"/> GC 73	Demande d'indemnité de déplacement
<input type="checkbox"/> GC 7	Demande de réimpression de formulaire	<input type="checkbox"/> GC 74	Relevé des frais de déplacement
<input type="checkbox"/> GC 8	Demande-formulaire	GC 75	Fiche professionnel d'employé
<input type="checkbox"/> GC 9	Approbation — Modèle de formulaire	GC 76	Fiche de poste
• 6.11M	Enveloppe courrier — Grands objets plats normalisés	GC 77	Spécifications — Machines de bureau
GC 12	Fiche de service	GC 78	Rapport de service antérieur
GC 13	Étiquette «Urgent»	GC 79	Carte d'identité
GC 14	Enveloppe expédiée par porteur	<input type="checkbox"/> GC 80	Demande de paiement (en dollars américains)
GC 15	Étiquette d'expédition	<input type="checkbox"/> GC 82	Demande de prêt entre bibliothèque
GC 17	Quittance de fin d'emploi	GC 83	Avis de prêt entre bibliothèque (bande)
GC 19	Format 80 colonnes	GC 84	Demande de services dactylographiques/traitement des mots
<input type="checkbox"/> GC 21	Organigramme	<input type="checkbox"/> GC 85	Maladie dans la famille
■ GC 22	Note de service — 3 parties	GC 86	Étiquettes, véhicule
<input type="checkbox"/> GC 24	Accident de véhicule automobile — Notes	GC 88	Tableau d'analyse des données répétitives
<input type="checkbox"/> GC 25	Laissez-passer temporaire	GC 89	Service de taxi
GC 28	Fiche de livre emprunté	<input type="checkbox"/> GC 91	Commande interne de fournitures de bureau
<input type="checkbox"/> GC 29	Serment d'allégeance-serment d'office et de discrétion	<input type="checkbox"/> GC 92	Commande interne de matériel/services
GC 30	Certificat de retraite (french-français)	<input type="checkbox"/> GC 93	Facture
GC 31	Volume complet	GC 94	Bordereau de dépôt
<input type="checkbox"/> GC 32	Rapport sur les mesures disciplinaires	<input type="checkbox"/> GC 95	Fiche de transmission de dossier
■ GC 33	Avis d'appel interurbain	GC 97	Contrôle des dossiers
<input type="checkbox"/> GC 34	Bon de petite caisse	<input type="checkbox"/> GC 98	Bordereau de circulation
<input type="checkbox"/> GC 35	Relevé de petite caisse	GC 99	Dossier temporaire
■ GC 37	Demande de personnel (<i>Microsoft Word</i>)	• 6.100M	Papier à en-tête et papier à lettre : Programme de symbolisation fédérale
■ GC 38	Demande de classification de poste (<i>Microsoft Word</i>)	• 6.101M	Enveloppes postales: Programme de symbolisation fédérale
GC 39	Chemise de classement, simple, imprimée, pour classeur à tablette	• 6.102M	Note d'accompagnement pour envois à titre gracieux
<input type="checkbox"/> GC 40	Étiquette auto-adhésif, préimprimée pour chemise de classement	• 6.103M	Carte d'accompagnement pour envois à titre gracieux
GC 41	Bon de commande pour bibliothèque	• 6.104M	Carte de visite
■ GC 42	Registre des présences quotidiennes	GC 106	Enlèvement livraison par messenger
GC 43	Reçu officiel	GC 108	Avis de reclassement de correspondance
<input type="checkbox"/> GC 44	Note d'envoi et reçu	<input type="checkbox"/> GC 109	Brouillard
<input type="checkbox"/> GC 46	Rapport d'accident, véhicule automobile	<input type="checkbox"/> GC 111	Commande d'achat
<input type="checkbox"/> GC 48	Rapport de cessation des fonctions	GC 112	Papier de blocs notes, Programme de symbolisation fédérale
<input type="checkbox"/> GC 49	Demande de ramasser et de livrer	GC 113	Étiquette pour contenant de microfilm
■ GC 54	Avis de réunion	<input type="checkbox"/> GC 114	Demande de permis de stationnement
■ GC 56	Registre mensuel des présences (<i>Microsoft Word</i>)	<input type="checkbox"/> GC 115	Demande de paiement (devises étrangères)
<input type="checkbox"/> GC 59	Note aller-retour	GC 116	Permis de stationnement
GC 63	Graphique d'acheminement-résumé	<input type="checkbox"/> GC 117	Rappel de dossier
GC 64	Analyse d'acheminement	GC 119	Avis de courrier non distribué
GC 65	Tableau des activités ou des tâches	<input type="checkbox"/> GC 120	Avis — dossier non disponible
GC 66	Tableau de répartition du travail	<input type="checkbox"/> GC 121	Demande de carte d'identité

Pour une liste des formulaires électroniques GC disponibles et pour des versions électroniques des formulaires, veuillez consulter le site Intranet de l'ONGC au: <http://publiservice.tpsgc.gc.ca/formulairesgc>.

- ◆ Les formulaires sont disponibles auprès de DLS, Groupe d'imprimerie St. Joseph Print Inc., 1770, chemin Pink, Hull, Québec K1A 1L3. Téléphone (613) 740-3408. Télécopieur (819) 779-2833.

Pour de plus amples renseignements sur l'élaboration et l'utilisation de ces formulaires, veuillez communiquer avec l'agent responsable de la normalisation des formulaires à l'ONGC au (819) 956-0576.

- Spécification seulement.

Formulaires GC disponibles en formats électroniques et papier.

- Formulaires GC disponibles en format électronique seulement sur le site des formulaires de l'ONGC: <http://publiservice.tpsgc.gc.ca/formulairesgc>.

FORMULAIRES DU GOUVERNEMENT DU CANADA*

Numéro du formulaire	Titre	Numéro du formulaire	Titre
• GC 122	Récépissé de carte d'identité	GC 187	Nouvelle annexe
GC 123	Enquête courrier perdu	<input type="checkbox"/> GC 190	Registre de correspondance
<input type="checkbox"/> GC 124	Irrégularités ou plaintes concernant les envois ou le service	<input type="checkbox"/> GC 192	Accusé de réception du concours
GC 126	Enquête sur le service du courrier	GC 193	Communiqué
<input type="checkbox"/> GC 132	Déclaration de perte de carte d'identité	<input type="checkbox"/> GC 194	News Release
<input type="checkbox"/> GC 133	Demande d'achat de publication	<input type="checkbox"/> GC 195	Communiqué
GC 134	Demande de prêt d'une publication	GC 196	Demande de déménagement/d'entreposage de meubles et effets personnels ou de maison mobile
GC 136	Spécimen de signature	<input type="checkbox"/> GC 197	Communiqué
GC 137	Certificat d'invalidité-pour demande de stationnement	<input type="checkbox"/> GC 198	Rapport annuel de congé
GC 138	Enveloppe postale bon de commande pour bibliothèque	GC 199	Rapport de congé compensatoire
<input type="checkbox"/> GC 139	Fiche de stock	GC 205	Autorisation pour retirer du matériel de l'immeuble
GC 143	Rapport quotidien d'emploi de véhicule/l'équipement	<input type="checkbox"/> GC 207	Demande de paiement (en dollars américains)
GC 149	Question éventuelle	<input type="checkbox"/> GC 208	Déclaration statutaire
■ GC 156	Commande d'achat (Suite) (-1,-2) (<i>Microsoft Word</i>)	GC 209	Étiquette pour identification de bagages
■ GC 157	Confirmation d'entretien téléphonique ou d'entrevue (<i>Microsoft Word</i>)	GC 210	Chemise de classement, imprimée pour classeur à tiroir
■ GC 161	Certificat d'assurance commerciale de véhicule automobile (MV9)	<input type="checkbox"/> GC 211	Demande et autorisation de formation
<input type="checkbox"/> GC 168	Demande de remboursement des frais d'accueil	<input type="checkbox"/> GC 212	Documentation de formation de plus longue durée
■ GC 170	Demande de participation à une conférence	<input type="checkbox"/> GC 213	Rapport ministériel de formation
<input type="checkbox"/> GC 172	Registre de contrôle des entrées et des clefs	<input type="checkbox"/> GC 216	Demande de carte d'identité pour la Chambre des communes
GC 174	Suite (Note de service) – 3 parties	GC 218	Fiche de service (amovible)
GC 175	Taux d'occupation – chambre et dortoir	GC 219	Étiquette pour déménagement
<input type="checkbox"/> GC 177	Note de service (une page seulement)	■ GC 220	Offre de prix par téléphone (<i>Microsoft Word</i>)
<input type="checkbox"/> GC 178	Demande de congé et rapport d'absence	GC 221	Papier à en-tête — Gouvernement du Canada
<input type="checkbox"/> GC 179	Rapport de fonctions supplémentaires et travail par équipes (RFS)	■ GC 222	Demande de cartes de visite (<i>Microsoft Word</i>)
GC 180	Rapport d'évaluation du stationnement	<input type="checkbox"/> GC 223	Rapport de matériel COMSEC
GC 181	Avis de contrôle sécuritaire	GC 224	Dossier de renseignement (Anglais/Français)
<input type="checkbox"/> GC 182	État des congés accumulés	GC 225	Dossier de renseignement (Français/Anglais)
GC 183	Pièce justificative de chèques annulés	GC 226	Formulaires électroniques sur les déplacements
GC 184	Rapport de contrôle de la qualité de déménagement/d'entreposage de meubles et effets personnels		
GC 185	Rapport de contrôle de la qualité de déménagement/d'entreposage de meubles et effets personnels		
<input type="checkbox"/> GC 186	Utilisation du taxi		

Avis aux utilisateurs des formulaires du gouvernement du Canada : Le Conseil du trésor du Canada a demandé à l'ONGC d'élaborer des formulaires normalisés (GC) pour utilisation par le gouvernement du Canada. Ces formulaires GC sont la propriété de l'ONGC qui en détient les droits d'auteur. Il est interdit de reproduire, de modifier ou de diffuser ces formulaires, que ce soit sur un support en papier (copies imprimées ou photocopiées) ou sur un support électronique (disquette, CD-ROM, site Intranet/Internet, etc.) sans l'autorisation écrite de l'ONGC. Pour plus d'information, vous pouvez rejoindre le responsable de la normalisation des formulaires au (819) 956-0576.

Le manuel sur les formulaires de l'ONGC est disponible en Word. Pour l'obtenir, il suffit de s'adresser à l'agent de normalisation.

- ◆ Les formulaires sont disponibles auprès de DLS, Groupe d'imprimerie St. Joseph Print Inc., 1770, chemin Pink, Hull, Québec K1A 1L3. Téléphone (613) 740-3408. Télécopieur (819) 779-2833.
- Spécification seulement.
- Formulaires GC disponibles en formats électronique et papier.
- Formulaires GC disponibles en format électronique seulement sur le site des formulaires de l'ONGC: <http://publiservice.tpsgc.gc.ca/formulairesgc>.